



Azienda con sistema di gestione qualità  
UNI EN ISO 9001  
Certificato N. IT12/0455

# AQUOS

Chemical Corporation



*...a little magic for a perfect clean*

## Total Cleaning Solutions



### Catalogo Food&Beverage

**Aquos S.r.l.**  
Piazza Regina Margherita, 24  
80040 San Gennaro vesuviano (NA)  
Tel. & Fax +39 081 3415947  
info@aquoschemical.it





<b>Indice generale</b>	<b>3</b>
<b>Profilo aziendale di Aquos</b>	<b>4</b>
Chi siamo	4
Aquos e il “pulito sicuro”	4
Aquos e la “sicurezza per il cliente”	4
Aquos e la “formazione”	5
I prodotti Aquos	5
L’impegno di Aquos verso il cliente	5
<b>La documentazione a supporto del prodotto</b>	<b>6</b>
L’etichetta	6
La scheda tecnica	7
La scheda di sicurezza	7
<b>I confezionamenti del prodotto</b>	<b>9</b>
Le tipologie di confezionamento	9
<b>Food&amp;Beverage</b>	<b>11</b>
<b>Link alle schede tecniche dei prodotti</b>	<b>26</b>

## Chi siamo

**AQUOS**  opera nel mercato della detergenza professionale formulando e distribuendo prodotti detergenti ed igienizzanti ad aziende operanti nei settori del Food & Beverage, Institutional, Lavanderie, Car Wash, Imprese di pulizia ed Enti pubblici.

È una giovane azienda chimica, ma si affaccia sul panorama della detergenza industriale ed istituzionale con solide professionalità e competenze derivanti da un know-how di esperienza pluriennale, del proprio staff, maturata presso aziende multinazionali accreditate nel settore della detergenza professionale e del trattamento delle acque.



## Aquos e il “pulito sicuro”

Forte della sua dinamicità e flessibilità operativa, e del rilevante know-how in ambito formulativo, **AQUOS**  crede fortemente nel principio che l'obiettivo del “pulito sicuro” vada studiato in collaborazione con il cliente, valutando con la dovuta attenzione, le problematiche di lavaggio ed igienizzazione riscontrate nell'esercizio della sua attività, in modo da garantire in maniera efficace ed efficiente la sua piena soddisfazione in termini di risultati e di consumi.

Per questo il laboratorio di ricerca e sviluppo studia costantemente nuovi formulati in base alle reali esigenze e necessità del cliente impiegando materie prime all'avanguardia che consentono di ottimizzare al massimo i risultati in termini di “esercizio” e “service”.



## Aquos e la “sicurezza per il cliente”

**AQUOS**  opera costantemente nell'interesse della sicurezza del cliente assicurando:

- qualità costante dei prodotti mediante l'impiego di tecnologie ampiamente collaudate e standardizzate;
- rapidità nelle consegne servendosi di aziende specializzate e accreditate nel settore dei trasporti;
- rispetto delle normative di sicurezza riguardo ai formulati, alle etichette, alle schede tecniche e di sicurezza;
- costante supporto al cliente attraverso un efficiente e disponibile servizio di assistenza sia in ambito tecnico che commerciale.



## Aquos e la "formazione"

**AQUOS** crede fermamente nell'importanza della collaborazione professionale nei rapporti con i propri clienti, convinta che sia questa la via maestra per raggiungere insieme il successo delle proprie attività, ciascuno nel proprio ambito operativo.

A tal fine AQUOS, in qualità di partnership dei propri clienti, ritenendo la formazione un aspetto rilevante del rapporto, organizza periodicamente presso la propria sede e presso le sedi dei propri clienti corsi gratuiti di formazione professionale destinati agli operatori, ai tecnici, alla forza vendita della propria clientela al fine di migliorarne la preparazione e la qualificazione tecnico-professionale nell'utilizzo dei prodotti e delle tecnologie.



## I prodotti Aquos

**AQUOS** realizza i propri prodotti a partire dalla fase di progettazione, dove gli elementi di input sono caratterizzati dalle esigenze espresse della clientela, in termini di pulizia ed igienizzazione, e/o da attenta analisi del mercato, con particolare riferimento ai prodotti della concorrenza più qualificata nel settore della detergenza professionale; pertanto, la gamma dei detergenti **AQUOS**, è costituita da prodotti che possiedono caratteristiche chimico-fisiche e performance del tutto paragonabili a quelle dei detergenti realizzati dalle multinazionali più accreditate nel settore della detergenza industriale ed istituzionale, ma caratterizzati da un rapporto qualità/prezzo sicuramente rispondente alle attuali esigenze economiche del mercato.



## L'impegno di Aquos verso il cliente

Ad ulteriore garanzia dei propri clienti, **AQUOS** da sempre basa la sua attività su una politica orientata alla qualità, definendo strategie che si prefiggono come principale obiettivo il miglioramento continuo e la soddisfazione del cliente.

Il quotidiano impegno nel perseguire tale obiettivo, ha reso possibile l'ufficializzazione della sua politica aziendale ottenendo, dall'ente di certificazione internazionale SGS, la certificazione del proprio sistema di gestione aziendale in conformità alla norma internazionale UNI EN ISO 9001, per l'attività di **"Progettazione e produzione di prodotti detergenti ad uso professionale"**.



Questi sono i valori in cui **AQUOS** crede fermamente, e sui quali basa la sua attività ed il suo impegno, in un'ottica di forte "orientamento al cliente", al fine di tener fede alla propria missione; ovvero:

**"Rappresentare il punto di riferimento, per il proprio mercato, quale risposta a tutte le esigenze di pulizia ed igienizzazione, fornendo ai propri clienti prodotti detergenti formulati con l'obiettivo di garantire ottime prestazioni e pulito sicuro al giusto prezzo di mercato, nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza degli utilizzatori"**.



# La documentazione a supporto del prodotto

**AQUOS** ritiene di fondamentale importanza l'assistenza tecnica a supporto dei prodotti detergenti sia in termini di modalità di utilizzo degli stessi, ai fini di un loro impiego efficace ed efficiente in tutti gli ambiti di applicazione professionale, sia in termini di rispetto delle vigenti normative atte a garantire la tutela della salute e della sicurezza degli utilizzatori professionali.

Tale assistenza tecnica, di natura informativa, viene garantita attraverso la redazione ed il puntuale aggiornamento, che è funzione delle nuove conoscenze tecniche e delle modifiche che intervengono in ambito normativo, di un sistema documentale costituito dall'etichetta, dalla scheda tecnica e dalla scheda di sicurezza:

- l'etichetta, apposta sull'imballo primario del prodotto, rappresenta il primo ed immediato supporto per l'utilizzatore ai fini di un impiego corretto, efficace ed in sicurezza del prodotto;
- la scheda tecnica fornisce maggiori e più dettagliate informazioni sugli aspetti tecnici ed applicativi dello stesso;
- la scheda di sicurezza infine, come previsto dalle vigenti normative di sicurezza in ambito professionale, costituisce il sistema informativo utile ai fini della valutazione del rischio chimico connesso all'impiego del prodotto e soprattutto contiene tutte le indicazioni comportamentali da tenere in caso di incidenti a persone o potenziali danni all'ambiente causati dall'utilizzo dello stesso.

## L'etichetta

L'etichetta è strutturata nel modo seguente: in alto, a destra del logo **AQUOS**, sono indicati il nome commerciale e la descrizione del prodotto; alla sinistra, disposti verticalmente, sono riportati alcuni pittogrammi che indicano in maniera simbolica le principali applicazioni dello stesso; alla destra di questi pittogrammi sono riportati nell'ordine il CAMPO D'IMPIEGO, il DOSAGGIO E LA MODALITÀ D'USO (oppure un riferimento alla scheda tecnica per la consultazione di questi ultimi), le AVVERTENZE, le INDICAZIONI DI PERICOLO e i CONSIGLI DI PRUDENZA del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche ed integrazioni (**Regolamento CLP**); in basso sono indicati i dati anagrafici di **AQUOS** seguiti da un QR Code (Quick Response Code che è un codice a barre bidimensionale) che, mediante delle specifiche app per smartphone, consente di collegarsi rapidamente al nostro sito web, e subito dopo dal lotto e dalla quantità nominale contenuta nell'imballo del prodotto; infine i pittogrammi di pericolo derivanti dalla classificazione del prodotto ed alcune indicazioni relative alla tutela dell'ambiente.



# Proxyl Blu

Detergente liquido per il lavaggio meccanico della biancheria



**CAMPO D'IMPIEGO**  
**PROXYL BLU** è un detergente liquido completo per uso industriale, altamente stabilizzato, ad azione emulsionante, disperdente e tensioriducente per il lavaggio della biancheria. Di azione schiumogena controllata e dal ricco profumo di pulito, garantisce risultati eccezionali di lavaggio lasciando il bucato morbido, bianchissimo e profumato.



**DOSAGGIO E MODALITÀ D'USO**  
Dosaggio espresso in grammi di prodotto per ogni Kg di biancheria asciutta (g/Kg)

Durezza dell'acqua (°F)	DOLCE (0-15)	MEDIA (15-25)	DURA (>25)
Prelavaggio	5 g	7 g	10 g
Lavaggio	8 g	11 g	14 g



Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione del tipo di sporco ed in relazione alle condizioni di lavaggio.



**Pericolo. Contiene alcoli, C11-13-ramificati, etossilati; alcoli, C12-13-ramificati e lineari, etossilati; alcoli, C9-11, etossilati.**  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.



**AQUOS S.r.l.**  
Piazza Regina Margherita 24  
80040 San Gennaro Vesuviano (NA)  
Tel./Fax 081 3415947  
www.aquoschemical.it  
info@aquoschemical.it



www.aquoschemical.it

Lotto 023001

## 25Kg e



**NESSUN PITTGRAMMA GHS**



**NESSUN PITTGRAMMA GHS**

PE-HD

## La scheda tecnica

**AQUOS** , come accennato nella parte introduttiva della presente sezione provvede, attraverso la scheda tecnica, a fornire agli utilizzatori professionali informazioni dettagliate relative agli aspetti tecnici e soprattutto a quelli applicativi dei propri prodotti detergenti. La scheda tecnica è strutturata in tre sezioni:

- nella prima sezione, posta in alto, sono indicati **nome commerciale** ed una breve **descrizione della funzionalità del prodotto** seguita dall'indicazione dell'**indice di edizione E, dell'indice di revisione R e della data di revisione (MM/AA)** corrispondenti all'ultimo aggiornamento del documento dettato da eventuali modifiche apportate al prodotto in termini formulativi e/o di confezionamento;

- nella seconda sezione, al centro, è riportato il **campo d'impiego** del prodotto (descrizione dei possibili usi e delle performance funzionali), le **caratteristiche chimico-fisiche** (alcune delle principali proprietà chimico-fisiche che caratterizzano il prodotto che, pur non assumendo il valore di specifiche produttive, rappresentano comunque dei parametri indicativi per la valutazione del prodotto), il **dosaggio e le modalità d'uso** del prodotto, i **confezionamenti** standard disponibili e le indicazioni relative al corretto **stoccaggio** del prodotto;

- nella terza sezione, posta in fondo alla scheda, sono riportati, a sinistra, il pittogramma che indica il **macrosettore di applicazione del prodotto** e, a destra, uno o più pittogrammi che indicano i **principali target applicativi** del prodotto quali ad esempio tipologie di ambienti, di superfici, di impianti, ecc.



**AQUOS S.r.l.**  
Piazza Regina Margherita, 24  
80040 San Gennaro Vesuviano (NA)  
Tel./Fax 081 3418947  
www.aquoschemical.it info@aquoschemical.it

Azienda con sistema di gestione certificato  
UNI EN ISO 9001



### Proxyl Blu

Detergente liquido per il lavaggio meccanico della biancheria

ST Proxyl Blu – E1R2.0417 Pag. 1 di 1



**PROXYL BLU** è un detergente liquido completo per uso industriale, altamente stabilizzato, ad azione emulsionante, disperdente e tensioriducete per il lavaggio della biancheria. Di azione schiumogena controllata e dal ricco profumo di pulito, garantisce risultati eccezionali di lavaggio lasciando il bucato morbido, bianchissimo e profumato.

<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>	Stato fisico: liquido
	Color: blu
	Odore: caratteristico
	Densità @ 20°C: ~1,040 g/ml
	pH @ 20°C (tal quale): ~8,00

<b>Dosaggio e modalità d'uso</b>	<b>Dosaggio espresso in grammi di prodotto per ogni Kg di biancheria asciutta (g/Kg)</b>		
	<b>DOLCE</b>	<b>MEDIA</b>	<b>DURA</b>
	(0-15)	(15-25)	(>25)
<b>Prelavaggio</b>	5 g	7 g	10 g
<b>Lavaggio</b>	8 g	11 g	14 g

Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione del tipo di sporco ed in relazione alle condizioni di lavaggio.

<b>Confezionamenti</b>	 Tanica in PE-HD da 25 Kg
------------------------	--

**Stoccaggio** Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2017 – Tutti i diritti riservati



Institutional







## La scheda di sicurezza

La scheda di sicurezza rappresenta, per **AQUOS** , uno strumento di prevenzione fondamentale per garantire agli utilizzatori finali dei propri prodotti, come previsto dalle vigenti normative, un'esauriente comunicazione riguardo alle informazioni utili ai fini della corretta e sicura manipolazione degli stessi.

Le informazioni devono consentire al datore di lavoro di determinare se sul luogo di lavoro sono presenti eventuali agenti chimici pericolosi o sostanze preoccupanti, e di valutare eventuali rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori derivanti dal loro utilizzo; per questo motivo **AQUOS** , consapevole dell'importanza di tali aspetti informativi, si impegna costantemente a fornire informazioni basate sulle migliori e più aggiornate conoscenze in merito alle caratteristiche di pericolosità delle sostanze utilizzate nella realizzazione dei propri prodotti detergenti e sulle misure più appropriate da adottare per la gestione del rischio chimico.

**AQUOS**  
Chemical Corporation

7



# I confezionamenti del prodotto

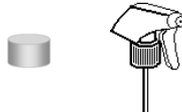
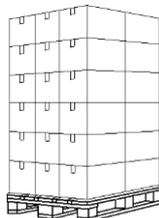
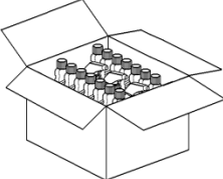
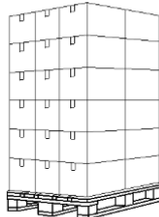
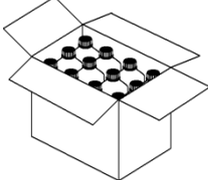
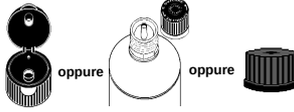
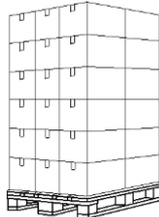
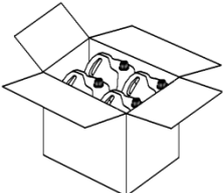
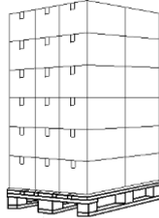
## Le tipologie di confezionamento

Nella tabella seguente sono illustrate le tipologie di confezionamento standard\* dei prodotti **AQUOS** ; in particolare sono riportati:

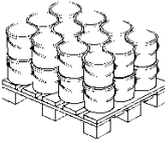
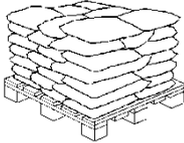
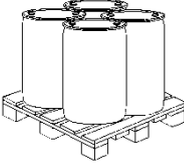
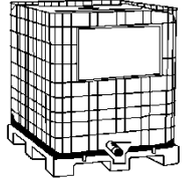
- l'immagine del prodotto unitario, materiale dell'imballo primario e quantità nominale di prodotto in esso contenuto;
- caratteristiche della confezione che contiene l'imballo primario;
- numero di confezioni che compongono il pallet del prodotto.

Per ogni singolo prodotto i confezionamenti disponibili sono riportati nella sezione "confezionamenti" della rispettiva scheda tecnica.

\*In riferimento alle tipologie di confezionamento **AQUOS** , in un'ottica di orientamento al cliente, è comunque disponibile a valutare di volta in volta la fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di eventuali confezionamenti diversi da quelli indicati come standard.

IMBALLO PRIMARIO	CONFEZIONE	PALLETS
 <p><b>Flacone trigger in PE-HD da 500 ml</b></p>	 <p><b>Scatola da 3 litri (6 flaconi + 3 trigger)</b></p> 	 <p><b>36 / 40 boxes</b></p>
 <p><b>Flacone trigger in PE-HD da 750 ml</b></p>	 <p><b>Scatola da 9 litri (12 flaconi + 3 trigger)</b></p> 	 <p><b>36 / 40 scatole</b></p>
 <p><b>Flacone cilindrico in PE-HD da 1 Kg / 1,1 Kg / 1,2 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>	 <p><b>Scatola da 12 flaconi</b></p>  <p>oppure      oppure</p>	 <p><b>36 / 40 scatole</b></p>
 <p><b>Tanica in PE-HD da 5 Kg / 5,5 Kg / 6 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>	 <p><b>Scatola da 20 Kg oppure Scatola da 22 Kg oppure Scatola da 24 Kg (conf. da 4 taniche)</b> in base alla densità del prodotto</p>	 <p><b>36 / 40 scatole</b></p>
 <p><b>Tanica in PE-HD da 10 Kg / 12 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>		 <p><b>40 / 50 taniche</b></p>

# I confezionamenti del prodotto

IMBALLO PRIMARIO	CONFEZIONE	PALLETS
 <p><b>Tanica in PE-HD da 20 Kg / 25 Kg / 30 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>		 <p><b>24 / 32 taniche</b></p>
 <p><b>Secchio in PE-HD da 10 Kg / 20 Kg</b> in base alla densità apparente del prodotto</p>		 <p><b>48 / 24 secchi</b></p>
 <p><b>Sacco in PE o carta da 20 Kg / 25 Kg / 30 Kg</b> in base alla tipologia ed alla densità apparente del prodotto</p>		 <p><b>40 / 50 / 60 sacchi</b></p>
 <p><b>Fusto in PE-HD da 200 Kg / 210 Kg / 220 Kg / 230 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>		 <p><b>4 fusti</b></p>
 <p><b>Cubo in PE-HD da 1000 Kg / Kg 1100 / 1200 Kg / 1300 Kg</b> in base alla densità del prodotto</p>		 <p><b>1 cubo</b></p>

Per le tipologie di confezionamento standard relative a ciascun prodotto fare riferimento alle corrispondenti schede tecniche consultabili nelle varie sezioni del sito ufficiale di **AQUOS** alla pagina web [www.aquoschemical.it](http://www.aquoschemical.it)



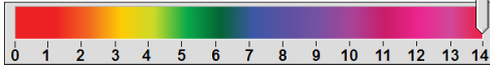
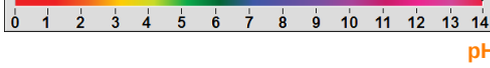
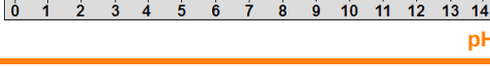
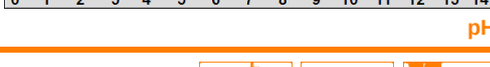
# Food & Beverage



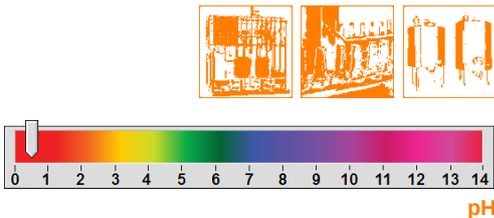
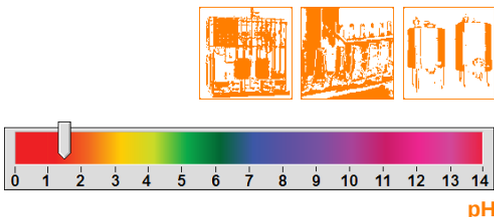


Lavaggio Circuiti Chiusi - Impianti C.I.P. - Pastorizzatori	14
Additivi per Soluzioni Alcaline	15
Lavaggio ed Igienizzazione Membrane MF - UF - NF - OI	16
Lavaggio ed Igienizzazione Vasche-Serbatoi, Vasi Vinari e Centrifughe Olearie	16
Trattamento Contenitori e Sterilizzatori/Pastorizzatori	17
Lubrificanti per Nastrovie	18
Applicazioni a Schiuma	18
Lavaggio Zangole e Burrificatrici	19
Lavaggio ed Igienizzazione Frutta e Verdura	20
Igienizzanti	20
Disincrostanti Acidi	23
Lavaggio Manuale	24
Lavaggio Pavimentazioni e Sgrassanti Multiuso	24
Additivi per Circuiti di Raffreddamento	25
Deodorizzanti e Disodorizzanti	25



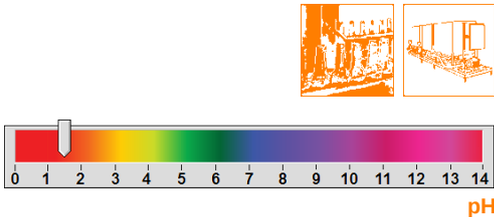
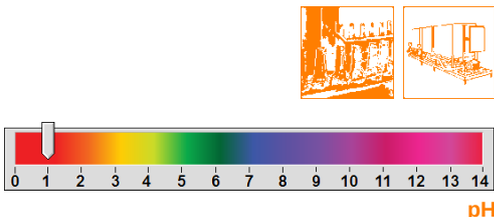
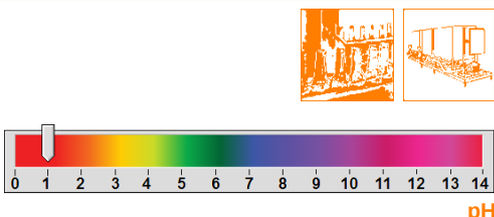
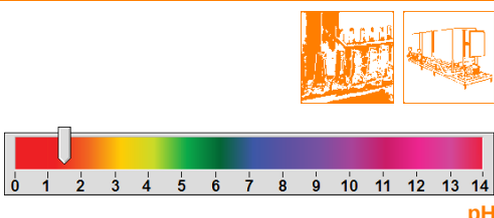
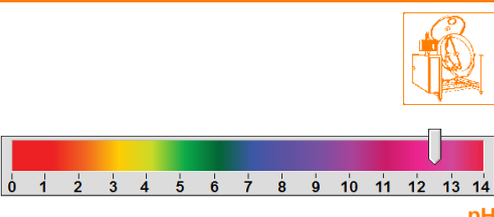
	<p><b>Aquaflow MF</b></p> <p>Detergente liquido con antischiuma, per acque ad alta durezza, utilizzato per il lavaggio monofase di C.I.P. a recupero nel settore lattiero-caseario e per svariate applicazioni nelle industrie alimentari e di imbottigliamento delle bevande. Può anche essere utilizzato per la pulizia di pastorizzatori ed omogeneizzatori nella produzione del gelato.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow SF</b></p> <p>Detergente liquido con antischiuma, per acque ad alta durezza, utilizzato per il lavaggio in singola fase di C.I.P. a recupero nel settore lattiero-caseario e per svariate applicazioni nelle industrie alimentari e di imbottigliamento delle bevande. Può anche essere utilizzato per la pulizia di pastorizzatori ed omogeneizzatori nella produzione del gelato.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow Plus</b></p> <p>Detergente caustico liquido, non schiumogeno, adatto ad acque di bassa e media durezza, per la rimozione di sporchi pesanti. Nel settore lattiero-caseario può essere utilizzato per il lavaggio degli impianti C.I.P. anche in condizioni di elevata pressione o turbolenza.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow WB</b></p> <p>Detergente caustico liquido, con antischiuma ed inibitori di corrosione, stabile a basse temperature, idoneo per applicazioni C.I.P., lavaggio bottiglie e lavaggio a spruzzo. Adatto anche per la rimozione di grassi, proteine ed oli nelle applicazioni C.I.P. del Food Processing e per il lavaggio di stampi e casse.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow CLK</b></p> <p>Detergente liquido alcalino cloroattivo indicato per il lavaggio e la sanificazione di impianti utilizzati nelle industrie farmaceutiche, alimentari, enologiche e dell'imbottigliamento; nonché di attrezzature e serbatoi per la lavorazione del latte e suoi derivati. Non produce schiuma, è esente da fosfati ed è compatibile con acque dure.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow IG</b></p> <p>Detergente igienizzante per il lavaggio e la sanificazione di impianti a ciclo chiuso nell'industria alimentare e farmaceutica. Nel settore lattiero-caseario è indicato per il lavaggio e la sanificazione di impianti C.I.P. a perdere e a recupero, impianti per lavaggio casse e ovunque si richiede la rimozione di contaminazioni organiche, incrostazioni inorganiche ed un efficace controllo delle potenziali contaminazioni microbiche.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquaflow PWD 9112</b></p> <p>Detergente in polvere, ad azione emulsionante e saponificante, con ottime proprietà bagnanti e lavanti, idoneo per applicazioni C.I.P. a recupero nel settore lattiero-caseario, come disincrostante per gli impianti delle industrie conserviere e di imbottigliamento delle bevande e come detartizzante di vasi vinari.</p>	  <p>pH (sol. acquosa 1%)</p>



	<p><b>Aquaflow FN</b></p> <p>Detergente acido disincrostante, ad elevata efficacia, a base fosfo-nitrica, adatto per l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni C.I.P. nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.</p>	
	<p><b>Aquaflow P</b></p> <p>Detergente disincrostante, a base di acido fosforico a bassa schiuma, utilizzabile per una vasta gamma di applicazioni nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario e per la disincrostazione di attrezzature in genere.</p>	

Additivi per Soluzioni Alcaline



	<p><b>Aqualon WT</b></p> <p>Additivo ad azione antincrostante, antischiuma e brillantante per soda o potassa caustica (soluzioni al 30/50%) e per soluzioni alcaline di lavaggio nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere. Ideale per il lavaggio di bottiglie (sia vetro che plastica) e nei lavaggi C.I.P.</p>	
	<p><b>Aqualon AD</b></p> <p>Soluzione che trova impiego come additivo alle soluzioni alcaline di lavaggio nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere, con azione antincrostante e brillantante. È particolarmente indicato nei lavaggi di bottiglie, sia di vetro che in plastica, e nei lavaggi C.I.P.</p>	
	<p><b>Aqualon OXY</b></p> <p>Additivo liquido, a carattere acido, con azione detergente, antischiuma, sbiancante ed igienizzante, idoneo per soluzioni alcaline nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere. È particolarmente indicato nei lavaggi di bottiglie, sia di vetro che in plastica, e nei lavaggi C.I.P.</p>	
	<p><b>Aqualon AS 500</b></p> <p>Prodotto che trova impiego come additivo alle soluzioni alcaline nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere, con azione brillantante, antincrostante e antischiuma. È particolarmente indicato nei lavaggi di bottiglie, sia di vetro che in plastica, e nei lavaggi C.I.P.</p>	
	<p><b>Aqualon SP</b></p> <p>Prodotto che trova impiego come additivo alle soluzioni alcaline di lavaggio nelle industrie alimentari in genere, con azione anticorrosiva, antischiuma ed antincrostante. È particolarmente indicato per la prevenzione delle incrostazioni dovute alla precipitazione di sali di ossalato.</p>	



	<p><b>Aguasafe CLR</b></p> <p>Detergente clorinato alcalino, a bassa schiuma, per la rimozione di contaminanti organici ed inorganici da membrane di UF e MF stabili al cloro e tolleranti pH elevati.</p>	<p>pH</p>
	<p><b>Aguasafe 700 K</b></p> <p>Detergente liquido specifico per impianti a membrana in industrie lattiero-casearie, delle bevande e farmaceutiche. Indicato per la rimozione di contaminanti organici in impianti di UF e OI con membrane a fibre cave, piane e tubolari. Il prodotto è compatibile con membrane in polisulfone, fluoro-polimero e acetato di cellulosa rigenerato.</p>	<p>pH</p>
	<p><b>Aguasafe AC 2</b></p> <p>Detergente acido disincrostante, a bassa schiuma, per la rimozione di proteine e depositi calcarei da membrane di filtrazione in tutti i settori delle industrie alimentari e di imbottigliamento delle bevande. Nel settore lattiero-caseario, è efficace nella rimozione della pietra di latte dalle membrane. <b>Non utilizzare su membrane di MF in ceramica.</b></p>	<p>pH</p>



	<p><b>Enotar</b></p> <p>Detergente caustico liquido, non schiumogeno, adatto ad acque di bassa e media durezza, per la rimozione di sporchi pesanti. Nel settore enologico può essere utilizzato come detartarizzante grazie agli elevati livelli di alcalinità.</p>	<p>pH</p>
	<p><b>Enotar P</b></p> <p>Detergente caustico in polvere, non schiumogeno, adatto ad acque di bassa e media durezza, per la rimozione di sporchi pesanti. Nel settore enologico può essere utilizzato come detartarizzante grazie agli elevati livelli di alcalinità.</p>	<p>pH (sol. acquosa 1%)</p>
	<p><b>Enosan</b></p> <p>Prodotto igienizzante che trova impiego, nel settore enologico, per l'igienizzazione a freddo di serbatoi, vasche, vasi vinari ed attrezzature varie. Il prodotto possiede un elevato potere sequestrante e consente un facile risciacquo. Non è corrosivo su metalli duri e materiali plastici. <b>Non utilizzare su metalli dolci.</b></p>	<p>pH</p>
	<p><b>Enoflow</b></p> <p>Prodotto detergente liquido, fortemente caustico, formulato con potassa caustica, inibitori di corrosione e sequestranti, idoneo per la rimozione di tartrati da contenitori, vasche e serbatoi nell'industria enologica.</p>	<p>pH</p>

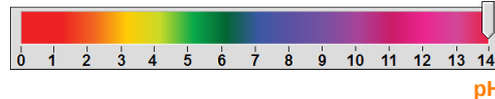
## Lavaggio ed Igienizzazione Vasche-Serbatoi, Vasi Vinari e Centrifughe Olearie

## Food&Beverage



### Remoil

Detergente liquido alcalino, ad elevata causticità, idoneo per il lavaggio di sistemi chiusi in tutti i settori del Food & Beverage. Rimuove con efficacia residui di grassi di origine animale e vegetale, olio, residui proteici e contaminazioni di natura organica dalle superfici trattate. È particolarmente idoneo per il lavaggio alcalino di circuiti chiusi, serbatoi e tubazioni in genere, impianti C.I.P. a recupero ed a perdere, separatori centrifughi, ecc.



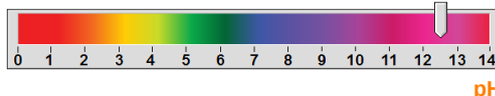
## Trattamento Contenitori e Sterilizzatori/Pastorizzatori

## Food&Beverage



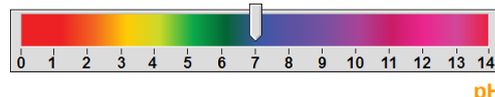
### Aquaclean

Detergente mediamente alcalino, adatto per leghe leggere, formulato con agenti bagnanti, inibitori di corrosione e sequestranti, studiato per il lavaggio di lattine e vasetti in vetro nel settore conserviero. Il prodotto è a bassa schiuma, idoneo per acque dure ed è altamente efficace nella rimozione degli oli vegetali.



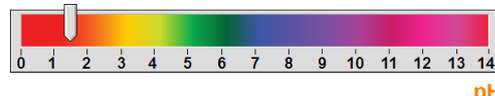
### Aquavet

Detergente brillantante ad azione antincrostante formulato per il trattamento di sterilizzatori e pastorizzatori a pioggia utilizzati nell'industria conserviera per evitare lo sporco organico ed inorganico di contenitori in vetro e banda stagnata e per esercitare su questi ultimi un effetto brillantante.



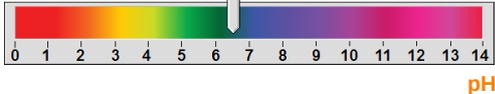
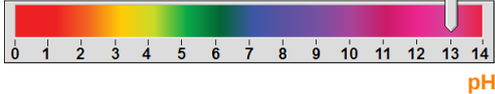
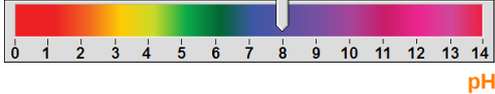
### Aquacid

Detergente brillantante, ad azione antigoccia, idoneo per evitare la formazione di depositi calcarei su vetro e banda stagnata all'uscita dai pastorizzatori a pioggia nell'industria alimentare conserviera. È una miscela di agenti antincrostanti e brillantanti a carattere cationico ed agenti anti-schiumogeni idonei per l'utilizzo nell'industria alimentare.



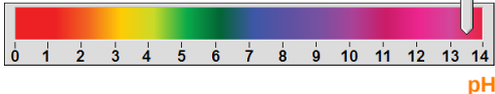
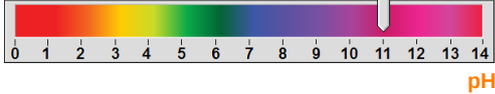
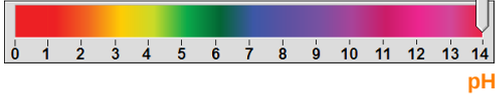
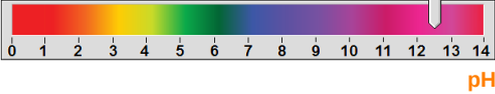
## Lubrificanti per Nastrovie

## Food&Beverage

	<p><b>Luboquant AM 50</b></p> <p>Prodotto particolarmente indicato per la lubrificazione dei nastri trasportatori nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere. È un lubrificante attivo anche con acque dure ed in condizioni di elevata velocità dei nastri; inoltre il prodotto garantisce un'efficace azione igienizzante evitando la formazione di limo sui nastri, fonte di cattivi odori.</p>	 
	<p><b>Luboquant CLS</b></p> <p>Prodotto ad azione lubrificante, per la presenza di tensioattivi, saponi e solventi specifici, particolarmente indicato per la lubrificazione dei nastri trasportatori in acciaio.</p>	 
	<p><b>Luboquant S</b></p> <p>Lubrificante per nastri trasportatori di bottiglie in plastica ed imballi in cartone nelle industrie alimentari in genere. Ha azione igienizzante, agisce anche in presenza di acque dure ed è completamente privo di schiuma; inoltre evita la formazione di residui neri sul fondo dei contenitori e non causa fenomeni di cracking.</p>	 

## Applicazioni a Schiuma

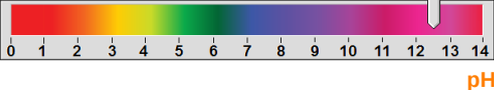
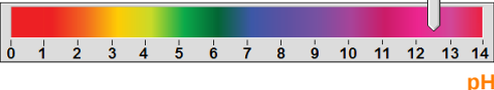
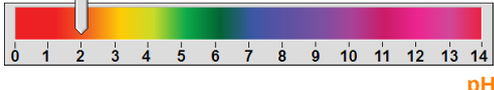
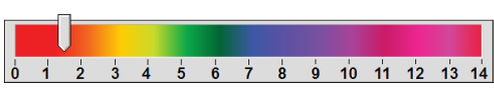
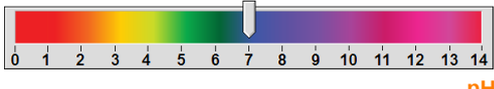
## Food&Beverage

	<p><b>Aquafoam HA</b></p> <p>Detergente schiumogeno alcalino idoneo per rimuovere residui proteici e grassi da pareti, serbatoi in acciaio inox ed attrezzature varie impiegate nelle industrie alimentari, nonché per il lavaggio e lo sgrassaggio a pressione di pavimenti e superfici piastrellate degli ambienti di produzione.</p>	 
	<p><b>Aquafoam MA</b></p> <p>Detergente schiumogeno a bassa alcalinità per l'impiego nell'industria alimentare, nel settore beverage e nel settore lattiero-caseario. Contiene sequestranti e tensioattivi bagnanti e schiumogeni di elevata efficacia che hanno una notevole azione detergente anche in assenza di forte alcalinità. Idoneo anche per superfici in plastica e metalli leggeri come l'alluminio.</p>	 
	<p><b>Aquafoam Plus</b></p> <p>Detergente schiumogeno ad elevata alcalinità, idoneo per la rimozione di sporchi tenaci nell'industria alimentare e delle bevande in genere. Il prodotto è molto efficace su sporchi ostinati caratterizzati da grassi cotti e carbonizzati e trova ideale applicazione nella pulizia di friggitorici, forni, camere di affumicatura ed in tutti i casi in cui occorre rimuovere sporchi grassi molto tenaci.</p>	 
	<p><b>Cloractive FC</b></p> <p>Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo idoneo per la rimozione di residui alimentari (grassi vegetali, animali, proteine, sangue). Trova impiego nell'industria conserviera, enologica e nel settore bevande. È consigliato anche per le applicazioni in ambienti con contaminazioni proteiche difficili come mattatoi, lavorazione del pollame e industria ittica.</p>	 

## Applicazioni a Schiuma

## Food&Beverage

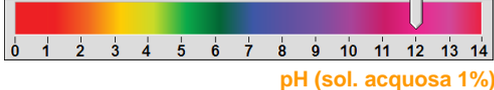
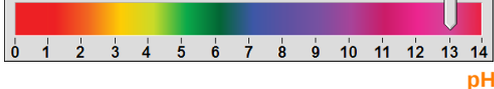


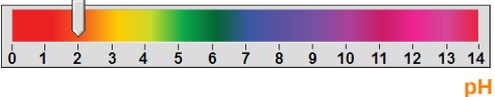
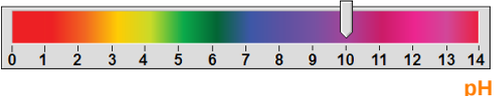
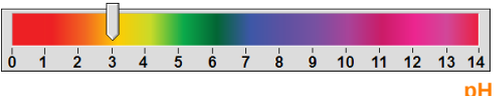
	<p><b>Hyposan</b></p> <p>Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo efficace su un'ampia gamma di residui alimentari (grassi vegetali e animali, sangue e proteine). È indicato per l'uso nell'industria conserviera, enologica e delle bevande. È consigliato anche per le applicazioni su contaminazioni proteiche difficili tipiche dei mattatoi, industrie del pollame e industrie ittiche.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquafoam Ampho</b></p> <p>Detergente schiumogeno alcalino, con azione igienizzante per il suo contenuto di biocidi anfoteri, idoneo per il lavaggio e la contemporanea igienizzazione a pressione di pareti, esterno serbatoi ed attrezzature in genere.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquafoam Acid</b></p> <p>Detergente schiumogeno acido indicato per l'applicazione quotidiana o periodica nell'industria alimentare, nel settore del beverage e nel settore lattiero-caseario. È particolarmente indicato per la rimozione dei depositi calcarei dovuti alla durezza dell'acqua e di altri depositi minerali dagli impianti e dalle attrezzature di produzione.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Ultrafoam Acid</b></p> <p>Detergente schiumogeno acido, con elevata attività disincrostante, idoneo per la rimozione di depositi calcarei dovuti alla durezza dell'acqua ed altri depositi minerali da impianti e attrezzature di produzione nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquafoam N</b></p> <p>Detergente neutro sgrassante, ad azione schiumogena, formulato per la rimozione di residui proteici e grassi da pareti, serbatoi in acciaio inox ed attrezzature varie impiegate nelle industrie alimentari, quali ad esempio nastri trasportatori, confezionatrici, ecc.</p>	  <p>pH</p>

## Lavaggio Zangole e Burrificatrici

## Food&Beverage

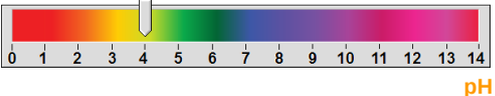
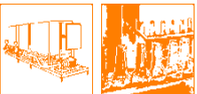
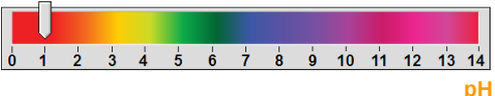
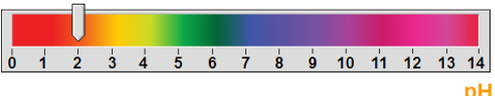
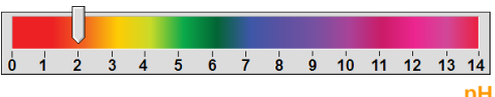


	<p><b>Butter CLP</b></p> <p>Prodotto alcalino cloroattivo in polvere, altamente sgrassante, idoneo per la pulizia quotidiana delle burrificatrici e delle zangole. Elimina efficacemente i residui grassi evitando che il burro aderisca alle pareti ed inoltre, grazie alla presenza di cloro attivo, garantisce un'igiene profonda delle superfici trattate.</p>	  <p>pH (sol. acquosa 1%)</p>
	<p><b>Butter CLL</b></p> <p>Detergente alcalino cloroattivo ad alto potere sgrassante, idoneo per la pulizia quotidiana delle burrificatrici e delle zangole. Elimina efficacemente i residui grassi evitando che il burro aderisca alle pareti ed inoltre, grazie alla presenza di cloro attivo, garantisce un'igiene profonda delle superfici trattate.</p>	  <p>pH</p>

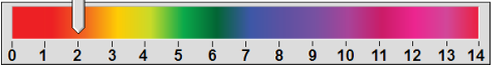
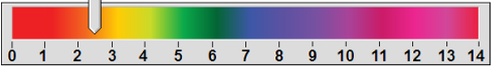
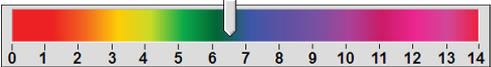
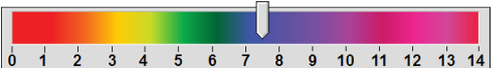
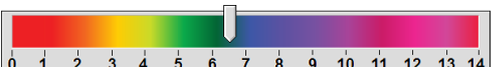
	<h3>Vegestar</h3> <p>Detergente specifico per il lavaggio industriale di frutta e verdura appartenenti alla “quarta gamma” (<b>Regolamento N.21 FDA CFR par. 173.315 “prodotti chimici per la pulizia di frutta e verdura”</b>). È ideale per la rimozione di contaminazioni organiche ed inorganiche, non altera le qualità organolettiche del vegetale ed è facilmente risciacquabile.</p>	  <p>pH</p>
	<h3>Vegesin</h3> <p>Igienizzante specifico ad azione ossidante, a base di cloro attivo elettrolitico in soluzione stabilizzata di sodio cloruro, per il lavaggio e l’igienizzazione industriale di frutta e verdura appartenenti alla “quarta gamma” (<b>Regolamento N.21 FDA CFR par. 173.315 “prodotti chimici per la pulizia di frutta e verdura”</b>).</p>	  <p>pH</p>
	<h3>Vegescor</h3> <p>Deossigenante specifico, a base di principi attivi ad uso alimentare approvati dalla FDA, idoneo per il trattamento anti-ossidante di frutta, ortaggi e verdura. Il prodotto è utilizzabile nella fase di taglio spruzzato sulle lame oppure nell’ultima vasca di lavaggio del ciclo produttivo. Non altera le qualità organolettiche dei prodotti trattati.</p>	  <p>pH</p>

## Igienizzanti

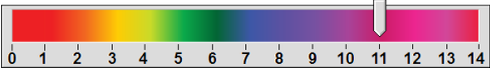
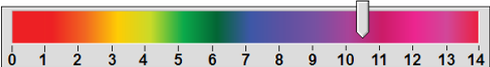
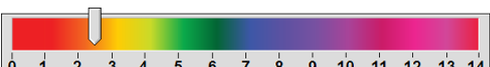
## Food&Beverage

	<h3>Bioxyl 1000</h3> <p>Igienizzante, a base di biossido di cloro stabilizzato, idoneo per igienizzare sistemi inquinati da biofilm, torri di raffreddamento (controllo della Legionella), come alternativa al cloro e all’acido peracetico nel settore alimentare (non forma THM/AOX), come agente per il controllo dell’odore e per la rimozione di solfuri, mercaptani, fenoli, ammine terziarie.</p>	  <p>pH</p>
	<h3>Spectrum PA 15</h3> <p>Soluzione igienizzante a base di acido peracetico stabilizzato (15%) non schiumogeno e facile da risciacquare. Trova impiego nell’industria alimentare, delle bevande, lattiero-casearia e farmaceutica come igienizzante in sistemi C.I.P. automatizzati. Per le sue proprietà deodoranti e decoloranti può essere utilizzato per il trattamento dei liquidi reflui.</p>	  <p>pH</p>
	<h3>Spectrum PA 5</h3> <p>Prodotto acido ossidante di elevata efficacia igienizzante, a base di acido peracetico stabilizzato al 5%, idoneo per l’uso nell’industria alimentare, delle bevande, lattiero-casearia e farmaceutica come igienizzante terminale per l’utilizzo in sistemi C.I.P. automatizzati. Può anche essere impiegato per il trattamento deodorizzante e decolorante di acque reflue.</p>	  <p>pH</p>
	<h3>Spectrum PC</h3> <p>Soluzione a base di acido percitrico idonea per l’igienizzazione di impianti ed attrezzature nel settore enologico e nelle industrie alimentari in genere. Non lascia residui tossici o nocivi sulle superfici trattate (idoneo per le applicazioni alimentari dove è probabile il contatto con gli alimenti) ed i suoi reflui sono solo soluzioni diluite di acqua ossigenata.</p>	  <p>pH</p>

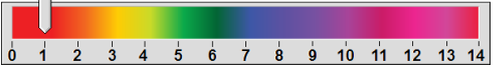
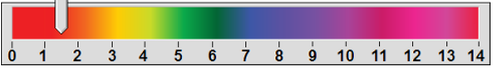
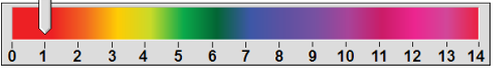
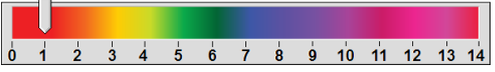
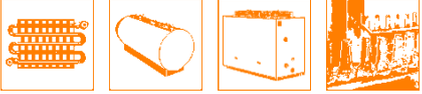
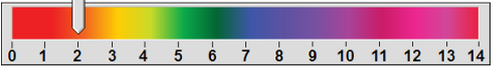


	<p><b>Spectrum PCF</b></p> <p>Detergente igienizzante schiumogeno, a base di acido peracetico, per la pulizia e la contemporanea igienizzazione di attrezzature nel settore enologico e nelle industrie alimentari in genere. La presenza di tensioattivi schiumogeni determina un buon potere bagnante/detergente e l'azione aggrappante garantisce una più efficace igienizzazione.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum Oxy 100</b></p> <p>Igienizzante a base di perossido d'idrogeno a 130 Vol., idoneo per l'igienizzazione di impianti ed attrezzature normalmente utilizzati nelle industrie alimentari in genere. Non lascia residui tossici o nocivi dopo l'uso (idoneo per le applicazioni dove è probabile il contatto con gli alimenti), non genera schiuma ed è facilmente risciacquabile.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum PQ</b></p> <p>Igienizzante per applicazioni manuali ed a ricircolo nelle industrie alimentari, quali l'igienizzazione di miscelatori, serbatoi, pompe, riempitrici, tubazioni, celle frigorifere, impianti C.I.P., stampi, piani di lavoro, coltelli, carrelli, tritacarni, ecc. Idoneo anche per l'igienizzazione di acque di alimento e di torri di raffreddamento.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum G</b></p> <p>Prodotto alcoolico igienizzante, studiato appositamente per il settore alimentare. Non macchia, non irrita ed è compatibile anche con materiali delicati quali vetro, metalli, plastica, lattice e vinile. Possiede una rapida ed efficace azione igienizzante grazie al sinergismo dei due principi attivi che lo compongono: alcool etilico-isopropilico e glutaraldeide.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum AT</b></p> <p>Igienizzante a base di alcool, sali quaternari di ammonio (QAC) e sequestranti organici, specificamente formulato per le applicazioni dove non è consigliabile l'utilizzo di prodotti in soluzione acquosa. Idoneo per l'impiego su nastri, riempitrici, attrezzature e superfici a contatto con gli alimenti in quanto evapora rapidamente.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum BG</b></p> <p>Igienizzante, a base di polibiguanide cloridrate, per tutte le applicazioni finalizzate all'igienizzazione di impianti, superfici, ambienti ed attrezzature nelle aziende agricole ed allevamenti zootecnici, industrie delle bevande, lattiero-casearie ed alimentari in genere.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Spectrum PW-CL 100</b></p> <p>Detergente igienizzante per impianti, attrezzature, ambienti, superfici, cicli produttivi e di lavorazione presso: industrie alimentari, comunità, lavorazione latte e conserve, produzione e confezionamento bevande, aziende agricole ed allevamenti. Il prodotto è inoltre idoneo per l'igienizzazione delle verdure fresche.</p>	  <p>pH (sol. acquosa 1%)</p>



	<p><b>Spectrum Bio</b></p> <p>Sgrassante ed igienizzante ad uso universale, a base di specifici biocidi anfoteri, idoneo per la rimozione di residui organici da superfici e per avere, al tempo stesso, un'efficace azione igienizzante. Trova impiego in industrie avicole, casearie, macelli, centri di raccolta e lavorazione del latte ed in tutti gli ambienti ad elevato rischio igienico.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Triameen D10</b></p> <p>Prodotto igienizzante, ad uso universale, particolarmente raccomandato per le industrie alimentari. Esplica un'energica azione igienizzante grazie alla presenza di specifici biocidi anfoteri. Trova impiego in industrie avicole, casearie, macelli, centri di raccolta e lavorazione del latte ed in tutti gli ambienti ad elevato rischio igienico.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Sanybac</b></p> <p>Detergente igienizzante, ideale per la detersione ed igienizzazione di superfici, pavimenti, piani di lavoro e di tutte le attrezzature utilizzate per la preparazione di prodotti alimentari in genere. A base di sali quaternari di ammonio e sostanze tensioattive, assicura un'eccellente potere detergente ed un'efficace azione igienizzante nei confronti di un'ampia gamma di microrganismi.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Glutacid</b></p> <p>Prodotto igienizzante, ad ampio spettro di attività nei confronti di batteri, virus, funghi e spore, grazie al sinergismo dei suoi componenti attivi igienizzanti: composti di ammonio quaternario e glutaraldeide. Trova applicazione come igienizzante terminale di superfici nelle industrie alimentari e farmaceutiche e nel settore agro-zootecnico.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Oxycolorina</b></p> <p>Detergente igienizzante in polvere, solubile a freddo, a base di perossidi, tensioattivi, acidi organici ed inorganici e sostanze ad azione sequestrante/tampone. Indicata per la detersione con contemporanea igienizzazione di pavimenti, superfici, ambienti ed attrezzature nelle industrie alimentari e nelle comunità in genere.</p>	  <p>pH (sol. acquosa 1%)</p>

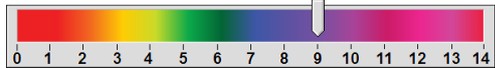
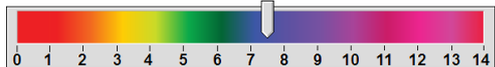


	<p><b>Fosfonet</b></p> <p>Detergente disincrostante acido tamponato, moderatamente schiumogeno, in grado di eliminare i residui calcarei causati dalla durezza dell'acqua dalle superfici ed attrezzature di produzione alimentare.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Alufos</b></p> <p>Detergente liquido acido, idoneo per superfici in alluminio, utilizzato per una vasta gamma di applicazioni nell'industria alimentare, dell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquasol Red</b></p> <p>Disincrostante a base di acidi inorganici tamponati, a viraggio di colorazione e con inibitori di corrosione, idoneo per la rimozione di residui minerali e calcarei da tutte le superfici e le attrezzature comunemente in uso nelle industrie alimentari.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>AF Plus</b></p> <p>Detergente disincrostante acido utilizzato per eliminare i residui calcarei, silicei e ferrosi da superfici ed attrezzature di produzione alimentare.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Aquacid MC 630</b></p> <p>Prodotto ad azione disincrostante e disossidante per la rimozione di depositi minerali ed ossidi metallici da superfici ed impianti industriali, come ad esempio scambiatori di calore, torri refrigeranti, caldaie e sistemi industriali acquosi in genere.</p>	  <p>pH</p>

## Lavaggio Manuale

## Food&Beverage

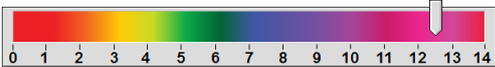
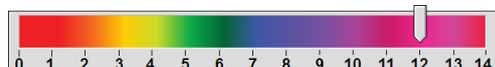


	<p><b>Tensiol P</b></p> <p>Detergente concentrato in polvere, idoneo per applicazioni nell'industria alimentare, del beverage e lattiero-casearia. Contiene tensioattivi ed emulsionanti che consentono la rimozione di olio e grasso da attrezzature per la preparazione degli alimenti, contenitori ed utensili. Può essere usato manualmente oppure mediante lavaggio ad immersione.</p>	  <p>pH (sol. acquosa 1%)</p>
	<p><b>Tensiol 390</b></p> <p>Detergente concentrato neutro schiumogeno multiuso, indicato per applicazioni in industrie alimentari, delle bevande e lattiero-casearie. I tensioattivi ed emulsionanti contenuti lo rendono un ottimo sgrassante per tutte le attrezzature per la preparazione degli alimenti, contenitori ed utensili. Si usa manualmente, nebulizzato o per immersione.</p>	  <p>pH</p>

## Lavaggio Pavimentazioni e Sgrassanti Multiuso

## Food&Beverage



	<p><b>Magma K</b></p> <p>Sgrassante molto energetico grazie alla sinergia dei suoi componenti alcalini e ad azione solvente. È particolarmente efficace su tipologie di sporco tipicamente industriale quali residui carboniosi, grassi, lubrificanti, inchiostri, cere, ecc. Idoneo per lo sgrassaggio di impianti/attrezzature per uso alimentare, motori, rulli di stampa, pavimenti industriali, etc.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Pegaso</b></p> <p>Detergente liquido alcalino, ad elevato potere sgrassante, idoneo per il lavaggio e lo sgrassaggio di attrezzature, pavimentazioni e superfici dure in genere nell'industria e nel cleaning professionale. È particolarmente efficace su superfici soggette a sporcamenti di natura molto grassa di origine animale, vegetale e minerale.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Queen 890</b></p> <p>Detergente liquido idoneo per l'igienizzazione manuale di utensili/attrezzature ad uso alimentare e per l'igiene dei pavimenti industriali in tutti i settori dell'industria alimentare. Rimuove rapidamente ogni tipo di sporco e, poiché non genera schiuma, può essere applicato mediante macchine lavasciuga e nei lavaggi meccanici ad ultrasuoni.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>Nettoclean</b></p> <p>Sgrassatore attivo su ogni tipo di sporco e idoneo per la pulizia di tutte le superfici lavabili dure. Nell'industria alimentare è ideale per lo sgrassaggio dei pavimenti dei reparti di cottura industriali o comunque di tutti quegli ambienti industriali dove sono maggiormente presenti residui di grassi animali e vegetali.</p>	  <p>pH</p>
	<p><b>TK 11</b></p> <p>Detergente sgrassante alcalino, non caustico, idoneo per tutte le applicazioni industriali in cui si necessita di rimuovere sporchi ostinati agendo in condizioni di estrema sicurezza per gli operatori. Si applica con sicurezza anche su superfici delicate come l'alluminio ed è quindi idoneo per tutte le applicazioni industriali dove sono presenti superfici o parti di attrezzature in alluminio o metalli dolci.</p>	  <p>pH</p>

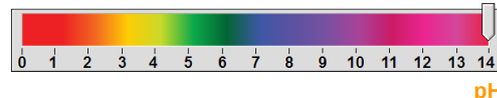
## Lavaggio Pavimentazioni e Sgrassanti Multiuso

## Food&Beverage



### Carbogel

Detergente in gel alcalino, ad elevato potere sgrassante, particolarmente efficace nella rimozione di oli, grassi vegetali e minerali, morchie e sanse anche stratificate, nonché di grassi cotti e carbonizzati che si formano nei processi di cottura degli alimenti. Trova valida applicazione su superfici verticali, piastre, forni, stampi, catene di cottura, ecc.



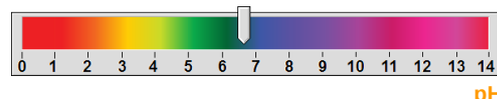
## Additivi per Circuiti di Raffreddamento

## Food&Beverage



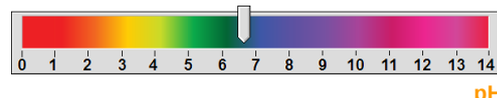
### Crio Fluid P

Fluido anticongelante concentrato a base di 1,2-propandio- lo e di un particolare inibitore di corrosione per uso alimentare. Idoneo per l'impiego in tutti i processi e gli impianti di refrigerazione impiegati nell'industria alimentare, dove è probabile che gli alimenti possano accidentalmente venire a contatto con i fluidi refrigeranti.



### Crio Fluid E

Fluido anticongelante inibito puro per circuiti di raffreddamento di tipo normale o sigillato. **Il suo impiego è sconsigliato in circuiti dove è probabile un suo contatto accidentale con i prodotti alimentari.** Grazie a particolari e specifici inibitori di corrosione contenuti, garantisce a lungo un'eccellente protezione degli impianti di raffreddamento.



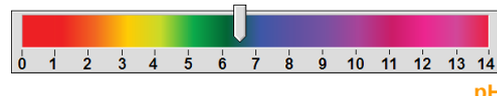
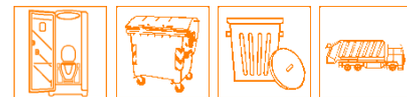
## Deodorizzanti e Disodorizzanti

## Food&Beverage



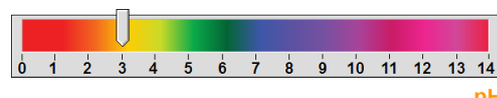
### Deo Plus

Deodorante industriale concentrato, con azione neutralizzante di cattivi odori, idoneo nella manutenzione di reti fognanti, tubazioni di scarico, conerie, discariche, bagni chimici mobili, fanghi biologici, rifiuti solidi urbani, percolati, acque reflue di scarichi civili e industriali, cassonetti della spazzatura, camion di trasporto rifiuti ed ovunque gli odori sgradevoli costituiscono un serio problema da risolvere.



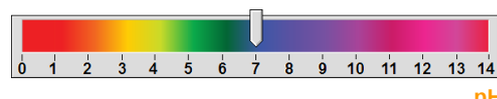
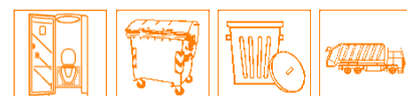
### Blu Net

Formulato ad azione igienizzante e deodorante in grado di eliminare i cattivi odori dovuti alla decomposizione batterica.



### Kemy Deo Det

Deodorante ad azione neutralizzante di cattivi odori, non schiumogeno, efficace anche ad elevate diluizioni. Idoneo nella manutenzione di reti fognanti, bagni chimici mobili, tubazioni di scarico, conerie, discariche, cumuli di rifiuti, fanghi biologici, cassonetti, compattatori ed ovunque gli odori sgradevoli costituiscono un serio problema da risolvere.



## Link alle schede tecniche dei prodotti

Per accedere rapidamente alle schede tecniche dei nostri prodotti inquadrare, con la fotocamera del proprio dispositivo multimediale Android o iOS, i QR Code di seguito riportati che fanno riferimento ad una specifica sezione del nostro sito WEB:

			
<b>Food &amp; Beverage</b>	Lavaggio Circuiti Chiusi - Impianti C.I.P. - Pastorizzatori	Additivi per Soluzioni Alcaline	Lavaggio ed Igienizzazione Membrane MF - UF - NF - OI
			
Lavaggio ed Igienizzazione Vasche- Serbatoi, Vasi Vinari e Centrifughe Olearie	Trattamento Contenitori e Sterilizzatori/Pastorizzatori	Lubrificanti per Nastrovie	Applicazioni a Schiuma
			
Lavaggio Zangole e Burrificatrici	Lavaggio ed Igienizzazione Frutta e Verdura	Igienizzanti	Disincrostanti Acidi
			
Lavaggio Manuale	Lavaggio Pavimentazioni e Sgrassanti Multiuso	Additivi per Circuiti di Raffreddamento	Deodorizzanti e Disodorizzanti





*...a little magic for a perfect clean*