



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
Car Wash**

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



| | |
|--|-----------|
| Indice generale | 3 |
| Profilo aziendale di Aquos | 4 |
| 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 |
| La documentazione a supporto del prodotto | 6 |
| L’etichetta | 6 |
| La scheda tecnica | 7 |
| La scheda di sicurezza | 7 |
| I confezionamenti del prodotto | 9 |
| Le tipologie di confezionamento | 9 |
| Car Wash | 11 |
| Link alle schede tecniche dei prodotti | 16 |

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

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 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.

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

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|--------------|-------------|
| Dosaggio e modalità d'uso | Dosaggio espresso in grammi di prodotto per ogni Kg di biancheria asciutta (g/Kg) | | | |
| | Durezza dell'acqua (°F) | DOLCE | MEDIA | DURA |
| | | (0-15) | (15-25) | (>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.

Confezionamenti  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.

La documentazione a supporto del prodotto

La scheda di sicurezza si compone delle seguenti 16 sezioni; per ciascuna delle quali si riportano di seguito le informazioni principali:

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Indica la denominazione del prodotto, gli usi identificati, i dati anagrafici del produttore ed i contatti per comunicazioni in caso di emergenza.

2. Identificazione dei pericoli

Riporta le classificazioni di pericolo del prodotto ed i dati che figurano sull'etichetta.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Contiene informazioni sulla composizione chimica del prodotto.

4. Misure di primo soccorso

Riporta le modalità di primo soccorso da attuare in caso di infortunio a seguito di impiego del prodotto.

5. Misure antincendio

Riporta le misure di intervento da adottare in caso di incendio che avviene in prossimità del prodotto.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Indica le misure di protezione per le persone e l'ambiente in caso di sversamenti accidentali del prodotto.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Indica le misure precauzionali per lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Contiene informazioni sui valori limite di esposizione degli ingredienti e sui dispositivi di protezione da indossare durante la manipolazione e l'uso del prodotto.

9. Proprietà chimiche e fisiche

Elenca i valori delle principali proprietà chimico-fisiche del prodotto.

10. Stabilità e reattività

Contiene informazioni sulla reattività del prodotto in seguito al contatto con altre sostanze chimiche e le sostanze pericolose che possono svilupparsi.

11. Informazioni tossicologiche

Riporta i dati tossicologici del prodotto e/o degli ingredienti contenuti e gli effetti pericolosi del prodotto sulla salute umana.

12. Informazioni ecologiche

Riporta i dati ecotossicologici del prodotto e/o degli ingredienti contenuti ed i suoi potenziali effetti negativi sull'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Riporta le indicazioni su come trattare e smaltire eventuali sversamenti o residui di prodotto ed i relativi imballi.

14. Informazioni sul trasporto

Indica i dati relativi al trasporto se il prodotto rientra tra le merci pericolose in tale ambito.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Riporta le normative nazionali ed europee in ottemperanza delle quali è stata redatta la scheda di sicurezza.

16. Altre informazioni

Riporta le indicazioni di pericolo degli ingredienti del prodotto, eventuali modifiche apportate dall'ultima revisione del documento ed altre opportune informazioni utili per l'uso in sicurezza del prodotto.

AQUOS
Chemical Corporation

Scheda di sicurezza
Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

PROXYL BLU Ediz. 1 - Rev. 1 del 04/08/2017 Pag. 1 di 9

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO
Nome commerciale: **PROXYL BLU**

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI
Usi pertinenti identificati: **DETERGENTE LIQUIDO PER LAVAGGIO MECCANICO BIANCHERIA**
Ad uso esclusivamente professionale
Detergente per bucato. Processo automatico
Pretrattatore per macchiare/macchiatore. Processo manuale.

Usi sconsigliati: **Usi diversi da quelli identificati non sono raccomandati**

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Società: **AQUOS S.r.l.**
Piazza Regina Margherita, 24
80040 San Gennaro Vesuviano (NA)
Tel./Fax: 081 3415847
e-mail: info@aquoschemical.it

1.4 NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA:
081 3415847

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

PITTOGRAMMA:
(Allegato V del regolamento CE n. 1272/2008)

CLASSE DI PERICOLO (Allegati I e V del Regolamento CE n. 1272/2008)
Eye Dam. (Cat. 1) G/VI (danni oculari categoria 1) Pericolo H318 Provoca gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: FRASE H (Indicazione di pericolo) Codice
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

PITTOGRAMMA:

AVVERTENZE: Pericolo
INDICAZIONI DI PERICOLO: H318 Provoca gravi lesioni oculari.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P200 Staccare gli occhi/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 ANTIVENEFICIUM medico.

Contiene alcool, O11-13 (amfici), etossilati; alcool, O12-13 (amfici) e lineari, etossilati; alcool, O8-11.

AQUOS S.r.l.
Piazza Regina Margherita, 24 - 80040 San Gennaro Vesuviano (NA)
www.aquoschemical.it - info@aquoschemical.it

AQUOS
Chemical Corporation

Scheda di sicurezza
Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

PROXYL BLU Ediz. 1 - Rev. 1 del 04/08/2017 Pag. 2 di 9

etossilati; edta tetrasodico.

2.3 ALTRI PERICOLI
Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.2 MISCELE

| COMPONENTI | No. CAS | No. CE | No. REACH | CUNCL % p/p | CLASSIFICAZIONE | TIPO SOSTANZA |
|--|------------|--------------|-----------------|-------------|---|---------------|
| alcol, C11-13 (amfici, etossilati) (>2,5 mol EO) | 85439-54-3 | 614-485-7 | N.D. | 3 < C < 15 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | --- |
| alcol, C12-15 (amfici e lineari, etossilati) (>3 - <15 EO) | 18021-19-9 | 321-424-4 | 01-211940223-02 | C < 3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H412 | --- |
| alcol, C8-11, etossilati | 85439-49-2 | N.A. Formico | N.D. | C < 3 | Eye Dam. 1, H318 | --- |
| eterodimilmercurato di sodio | 84-08-8 | 200-973-9 | 01-211940878-07 | C < 3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Damage 1, H318 | --- |

Ingredienti: In accordo con il Regolamento dei detersivi n. CE/848/2004

5% ≤ C < 15%: Tensioattivi non ionici.
C < 5%: EDTA tetrasodico, saponi, poliacrilossilati.
Altri componenti: Profumi (Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate), solenanti ottici, coloranti, metilglucosammina, clorometilglucosammina.

LEGENDA
N.D. = Non disponibile; N.A. = Non applicabile;
TIPO SOSTANZA
Se la sostanza non ottempera ai criteri di classificazione in tale campo sono indicati i motivi per i quali la sostanza è riportata al punto 3 nel modo seguente:
PBT = Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica;
vPvB = Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile;
LDE = Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro.

Nessuno dei componenti della miscela è presente nella "Candidate List", concernente le sostanze CMR, PBT e vPvB, soggette all'autorizzazione dell'ECHA per l'immissione sul mercato ai sensi del regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.
Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H ed EUH relative ai componenti della miscela fare riferimento alla pag. 18.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali:
In caso di dubbi o qualora persistono sintomi di malessere, ricorrere immediatamente a cure mediche. Non somministrare assolutamente mai niente per bocca se l'infortunato è incosciente.

AQUOS S.r.l.
Piazza Regina Margherita, 24 - 80040 San Gennaro Vesuviano (NA)
www.aquoschemical.it - info@aquoschemical.it

I confezionamenti del prodotto

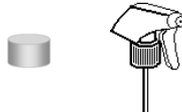
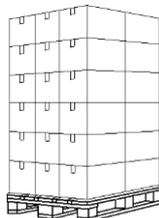
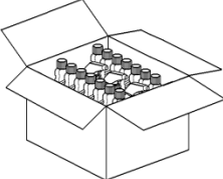
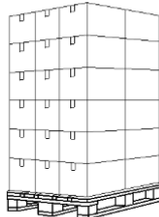
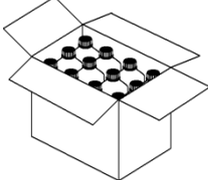
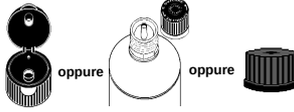
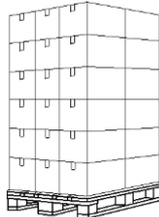
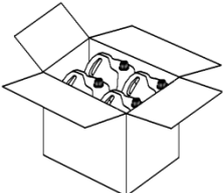
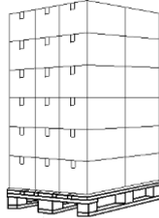
Le tipologie di confezionamento

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

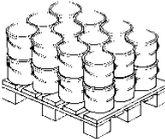
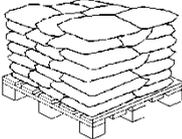
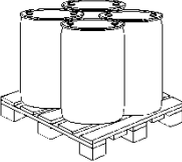
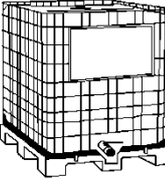
- l'immagine del prodotto unitario, materiale dell'imballo primario e quantità nominale di prodotto in esso contenuto;
- caratteristiche della confezione che contiene l'imballo primario;
- numero di confezioni che compongono il pallet del prodotto.

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

I confezionamenti del prodotto

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



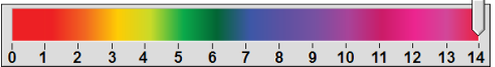
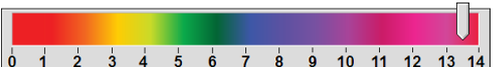
Car Wash



| | |
|------------------------|----|
| Detergenti Prelavaggio | 14 |
| Detergenti Lavaggio | 14 |
| Detergenti Ausiliari | 15 |

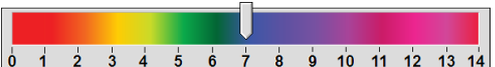
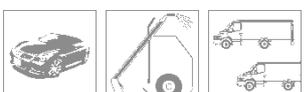
Detergenti Prelavaggio

Car Wash

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>CW 200</p> <p>Detergente bifasico per il lavaggio di autovetture, furgoni, teloni e carrozzerie in genere. Il suo impiego garantisce notevole sicurezza sia sulle vernici, sia per la salute dell'operatore. Non contiene fosfati e genera una fitta schiuma che ne consente l'impiego con nebulizzatori senza danneggiare profili di autovetture o sponde di camion.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Power Bio</p> <p>Detergente a schiuma bilanciata, altamente emulsionante, efficace anche a diluizioni estreme con acque dure. Rimuove efficacemente, senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc. Molto risciacquabile e sicuro nell'uso, trova largo impiego presso le stazioni di lavaggio con idropulitrice self service.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Eco Prel</p> <p>Detergente monocomponente concentrato, ad elevato potere schiumogeno ed emulsionante, particolarmente efficace a diluizioni estreme e con acque dure. Trova impiego presso le stazioni di lavaggio con idropulitrice self service o dove non si faccia uso di spugna o guanto. Asporta senza fatica, e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco.</p> |   <p>pH</p> |

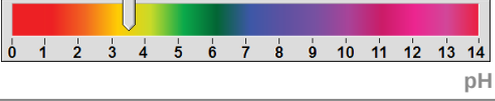
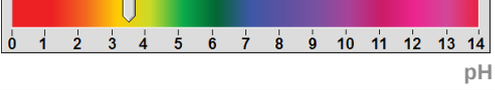
Detergenti Lavaggio

Car Wash

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Fast</p> <p>Shampoo auto formulato per una corretta pulizia esterna della vettura. La speciale formulazione assicura una durezza delicata su qualsiasi vernice e colore.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Sirio</p> <p>Shampoo neutro, ad effetto neve, che agisce come coadiuvante di lavaggio per completare la pulizia degli autoveicoli dopo la fase di prelavaggio. Genera una schiuma corposa e soffice che rimuove lo sporco residuo dalla carrozzeria lucidando contemporaneamente le parti verniciate. Il prodotto trova ideale applicazione negli impianti di autolavaggio muniti di arco schiuma.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Quoter</p> <p>Prodotto detergente per auto che lava e lucida, in un'unica operazione, lasciando un velo di protezione su ogni tipo di carrozzeria. È uno shampoo additivato con cere vegetali, ad alta aderenza, in grado di donare la massima protezione e lucentezza anche a vetture non nuove mantenendo nel tempo la vivacità dei colori originali.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Silver</p> <p>Detergente concentrato specifico per la pulizia di tutte le superfici lavabili all'interno dei veicoli, quali sedili, cruscotti, bagagliai, portiere e tutte le parti in plastica. Elimina tutti i tipi di sporco, anche i più tenaci, presenti nelle porosità delle superfici e dissolve le tracce di nicotina dalle fibre dei tessuti eliminando contemporaneamente i cattivi odori.</p> |   <p>pH</p> |

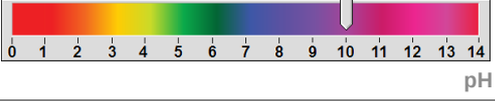
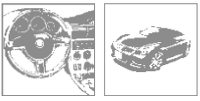
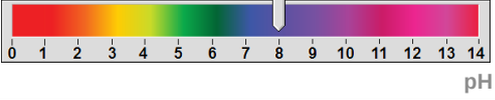
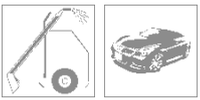
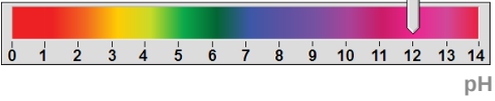
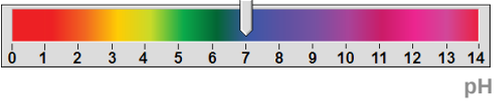
Detergenti Lavaggio

Car Wash

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Idrospec</p> <p>Cera polimerica cationica capace di espletare la sua funzione idrofoba anche in presenza di acque dure o di riciclo senza lasciare traccia di residui bianchi sulla vettura. È un prodotto privo di oli minerali, non sporca le spazzole e i pavimenti dell'autolavaggio e non unge i vetri dell'auto.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Diamant</p> <p>Cera polimerica protettiva e lucidante, la cui azione idrorepellente consente l'immediata rottura del velo di acqua e la successiva perlatura, assicurando la massima scorrevolezza ed asciugatura del veicolo sotto al soffione con minimo sforzo e conseguente risparmio energetico. È compatibile con acque di qualsiasi durezza.</p> |   <p>pH</p> |

Detergenti Ausiliari

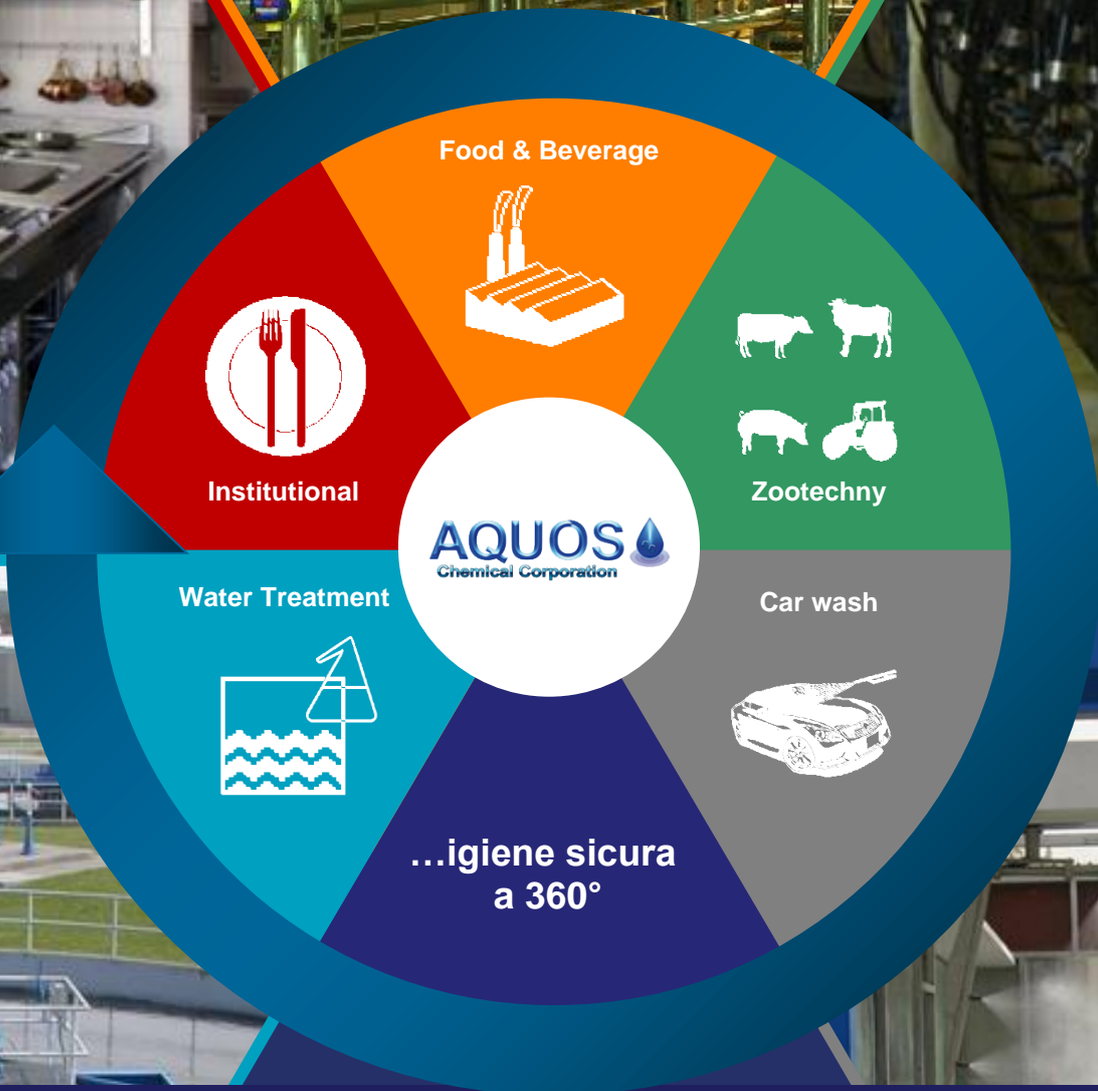
Car Wash

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Black G</p> <p>Prodotto in grado di lucidare e ravvivare il colore delle gomme senza ungerle, preservandole da screpolature, agenti atmosferici e chimici.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Kronos</p> <p>Prodotto lucidante protettivo che nutre e ravviva le superfici trattate mantenendole a lungo pulite e brillanti. È ideale per cruscotti, rivestimenti plastici, fascioni, tettucci vinilici, sedili in pelle e similpelle, ecc.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Remover G30</p> <p>Prodotto decerante, per auto protette con cera copolimero, con contemporaneo effetto lavante e brillantante sulle superfici trattate. Il prodotto non contiene fosfati, ha un gradevole profumo e non danneggia la salute dell'operatore. Ideale per ambienti chiusi o poco areati.</p> |   <p>pH</p> |
|  | <p>Deo Car</p> <p>Deodorante igienizzante, pronto all'uso, a base di oli essenziali, ideale per interni d'auto. La sua formula elimina le molecole dei cattivi odori lasciando un intenso, gradevole e persistente profumo floreale nell'abitacolo.</p> |   <p>pH</p> |

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:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Car Wash | Detergenti Prelavaggio | Detergenti Lavaggio | Detergenti Ausiliari |



...a little magic for a perfect clean