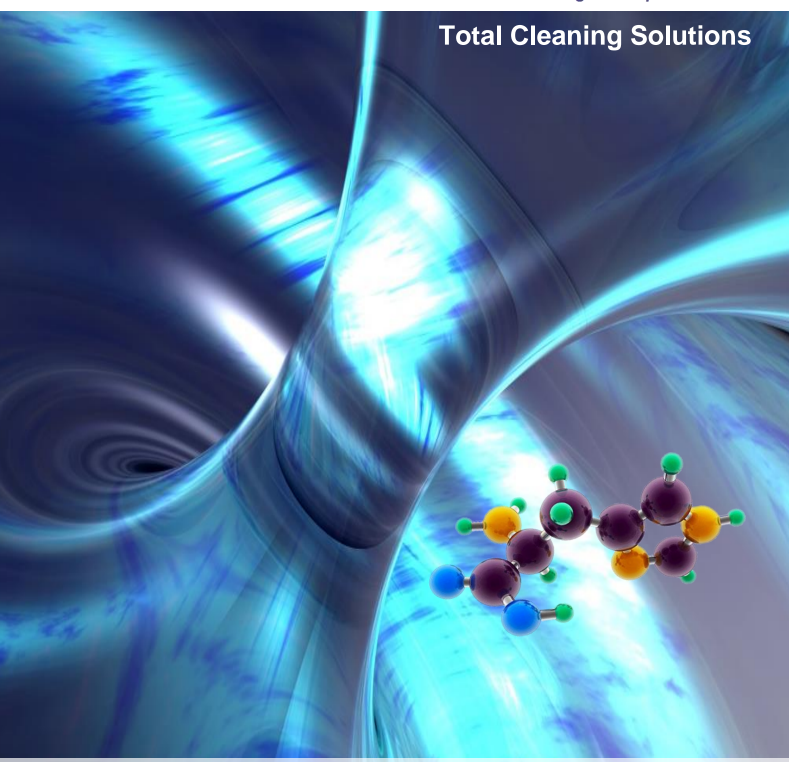




...a little magic for a perfect clean





Catalogo Zootechny

Piazza Regina Margherita, 24 80040 San Gennaro vesuviano (NA) Tel. & Fax +39 081 3415947



Indice generale

Indice ge	nerale	3
Profilo az	iendale 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 docum	entazione a supporto del prodotto	6
	L'etichetta	6
	La scheda tecnica	7
	La scheda di sicurezza	7
l confezio	namenti del prodotto	9
	Le tipologie di confezionamento	9
Zootechn	y	11
Link alle s	schede tecniche dei prodotti	16



Profilo aziendale di Aquos

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.



Profilo aziendale di Aquos

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".



"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

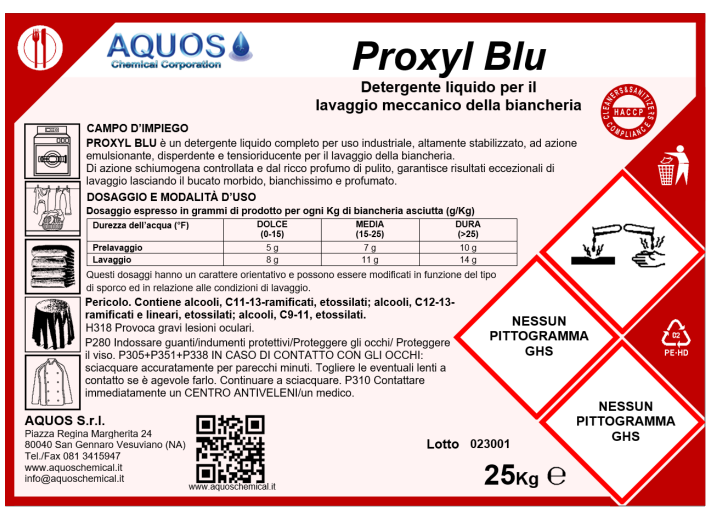
ritiene di fondamentale importanza l'assistenza tecnica a supporto dei prodotti detergenti sia in termini di modalità di utilizzo degli stessi, ai fini di un loro impiego efficace ed efficiente in tutti gli ambiti di applicazione professionale, sia in termini di rispetto delle vigenti normative atte 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.

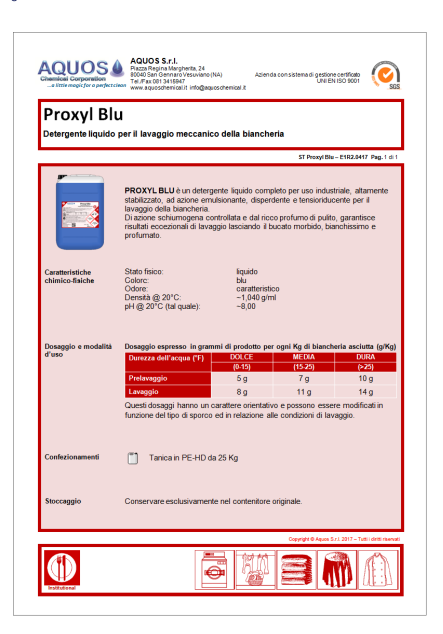


La documentazione a supporto del prodotto

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.



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:

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.







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	
	Flacone trigger in PE-HD da 500 ml		Scatola da 3 litri (6 flaconi + 3 trigger)		36 / 40 boxes
The second secon	Flacone trigger in PE-HD da 750 ml		Scatola da 9 litri (12 flaconi + 3 trigger)		36 / 40 scatole
Contraction Contra	Flacone cilindrico in PE-HD da 1 Kg / 1,1 Kg / 1,2 Kg in base alla densità del prodotto		Scatola da 12 flaconi		36 / 40 scatole
Agricultural Control of Control o	Tanica in PE-HD da 5 Kg / 5,5 Kg / 6 Kg in base alla densità del prodotto		Scatola da 20 Kg oppure Scatola da 22 Kg oppure Scatola da 24 Kg (conf. da 4 taniche) in base alla densità del prodotto		36 / 40 scatole
Visite Balance	Tanica in PE-HD da 10 Kg / 12 Kg in base alla densità del prodotto				40 / 50 taniche

I confezionamenti del prodotto

IMBAL	LO PRIMARIO	CONFEZIONE	PALLET	s
Augusta August	Tanica in PE-HD da 20 Kg / 25 Kg / 30 Kg in base alla densità del prodotto			24 / 32 taniche
500 to 100 to 10	Secchio in PE-HD da 10 Kg / 20 Kg in base alla densità apparente del prodotto			48 / 24 secchi
S S	Sacco in PE o carta da 20 Kg / 25 Kg / 30 Kg in base alla tipologia ed alla densità apparente del prodotto			40 / 50 / 60 sacchi
The ID	Fusto in PE-HD da 200 Kg / 210 Kg / 220 Kg / 230 Kg in base alla densità del prodotto			4 fusti
	Cubo in PE-HD da 1000 Kg / Kg 1100 / 1200 Kg / 1300 Kg in base alla densità del prodotto			1 cubo

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



Zootechny **E**



Zootechny - Settori di applicazione prodotti - Indice

Lavaggio, Igienizzazione e Disincrostazione Impianti Sale di Mungitura	14
Profilassi delle Mastiti - Pre-dipping	14
Profilassi delle Mastiti - Post-dipping	14
Profilassi delle Zoppie	15



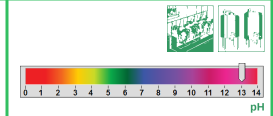
Lavaggio, Igienizzazione e Disincrostazione Impianti Sale di Mungitura





Agriflow CLK

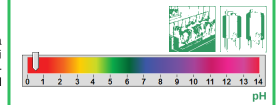
Detergente clorinato specifico per la pulizia e l'igienizzazione a ricircolo e manuale di impianti di mungitura e tanks di frigoconservazione del latte. Assicura ottimi risultati anche in presenza di acque dure, è facilmente risciacquabile e non lascia residui che possono alterare il processo di caseificazione.





Agriflow FN

Detergente acido disincrostante ad elevata efficacia, a base fosfonitrica, adatto all'utilizzo per una vasta gamma di applicazioni C.I.P. nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero-caseario e nel settore agrozootecnico.



Profilassi delle Mastiti



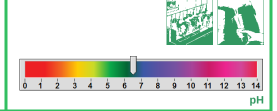


Pre-dipping



Aquosan L

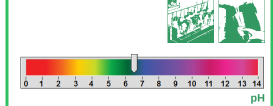
Preparato, a base di clorexidina digluconato, specificamente studiato per l'igienizzazione pre-mungitura e postmungitura dei capezzoli degli ovini e dei bovini. Il prodotto è in grado di generare una corposa schiuma che, aderendo alle mammelle, forma una barriera persistente contro l'attacco dei batteri.





Aguosan Oxy L

Prodotto specifico a base di acido lattico, perlattico e perossido d'idrogeno, per l'igienizzazione pre-mungitura e post-mungitura dei capezzoli di ovini e bovini. Contiene agenti emollienti ed umettanti e particolari tensioattivi schiumogeni dermocompatibili che generano una corposa schiuma che aderisce alle mammelle, igienizzandole a fondo.

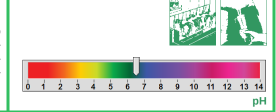






Aquosan Gel

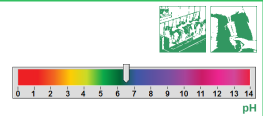
Preparato in gel, a base di clorexidina digluconato, studiato specificamente per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli degli ovini e dei bovini. Il suo stato fisico (gel) assicura, oltre all'efficacia igienizzante della clorexidina digluconato, anche una particolare aderenza alle mammelle che forma una barriera persistente contro l'attacco dei batteri.





Aquosan Jod

Prodotto ad azione filmante, a base di iodio, studiato specificamente per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli degli ovini e dei bovini. Il suo stato fisico (gel) assicura, oltre all'efficacia igienizzante dello iodio, anche una particolare aderenza alle mammelle formando una barriera persistente contro l'attacco dei batteri.

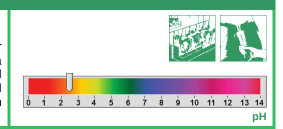


Post-dipping



Aquosan O

Prodotto filmante, a base di ortofenilfenolo, specifico per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli. Il gel assicura efficacia igienizzante ed azione rigenerante della cute del capezzolo; inoltre forma un film persistente che protegge il capezzolo riducendo il pericolo di infezioni. Il prodotto non gocciola e resta visibile da una mungitura alla successiva.



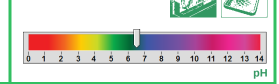
Profilassi delle Zoppie





Cupro

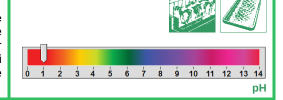
Igienizzante disidratante, a base di aldeide glutarica e solfato rameico, appositamente formulato per la profilassi delle infezioni podali degli ovini e dei bovini con contemporanea azione indurente degli zoccoli. Il prodotto può essere irrorato direttamente sugli zoccoli ma trova ottimo impiego nelle vasche di passaggio.





Podacid R

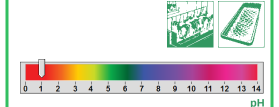
Igienizzante acido, a base di sali quaternari d'ammonio e solfato rameico, idoneo per il trattamento preventivo delle infezioni podali di ovini e bovini. Il prodotto trova impiego per l'igienizzazione degli zoccoli e delle vasche di passaggio degli animali e risulta attivo anche in caso di sporco notevole, grazie al suo contenuto di tensioattivi ad elevata azione bagnante.





Podacid F

Additivo acidificante che agisce come coadiuvante nella profilassi delle zoppie in bagni podalici basati su rame solfato o zinco solfato. Aumenta la disponibilità di sostanza attiva in vasca, consentendo di trattare un numero maggiore di capi passanti e, di conseguenza, riducendo i costi complessivi del bagno podalico.



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:





Lavaggio, Igienizzazione e Disincrostazione Impianti Sale di Mungitura



Profilassi delle Mastiti



Profilassi delle Zoppie



AQUOS S.r.l.

Piazza Regina Margherita, 24 80040 San Gennaro Vesuviano (NA) Tel & Fax (+39) 081 3415947 www.aquoschemical.it info@aquoschemical.it



...a little magic for a perfect clean