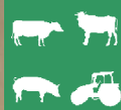


Applicazioni nel Settore Zootecnico

- Lavaggio, igienizzazione e disincrostazione impianti sale di mungitura
- Sanitizzanti
- Profilassi delle mastiti
- Profilassi delle zoppie
- Applicazioni a schiuma
- Lavaggio manuale
- Lavaggio pavimentazioni



Zootechny
Division



L'igiene e la sicurezza degli alimenti di origine animale svolgono un ruolo di primaria importanza nel prevenire la diffusione di diverse patologie quali infezioni, intossicazioni e tossinfezioni alimentari che possono compromettere la salute e la sicurezza dei consumatori; pertanto, la moderna zootecnia, non può prescindere dal promuovere l'applicazione di corrette prassi igieniche in tutte le fasi della filiera alimentare, a partire dagli allevamenti; siano essi destinati alla produzione di carni e salumi oppure finalizzati alla produzione del latte e dei suoi derivati.

In particolare, negli allevamenti zootecnici di animali da latte, le buone pratiche di igiene hanno come obiettivo la garanzia di standard elevati di sicurezza igienico-sanitaria che, influenzando positivamente sulla salute degli animali allevati, consentono di ottenere latte e prodotti caseari idonei e sicuri da un punto di vista alimentare.

La qualità del latte, e quindi dei prodotti da esso derivati, oltre che dipendere da una corretta gestione dell'allevamento da un punto di vista nutrizionale dei capi, passa anche e soprattutto dalla salute delle mammelle, aspetto che può essere garantito solo attraverso l'applicazione di efficaci procedure di pulizia ed igienizzazione degli ambienti della stalla, dei capezzoli degli animali e del sistema di mungitura.

Per garantire inoltre la salubrità del latte dopo l'operazione di mungitura, non vanno trascurati gli aspetti igienico-sanitari legati ai sistemi di raccolta, stoccaggio e frigo-conservazione del latte; pertanto, sulla base delle suddette esigenze specifiche, AQUOS si propone come partner affidabile degli operatori del settore, attraverso una gamma completa di prodotti detergenti e/o igienizzanti per applicazioni di pulizia ed igienizzazione di ambienti, impianti di mungitura meccanica, attrezzature, tubazioni, serbatoi e per la prevenzione delle mastiti e delle patologie podali.

Tali prodotti, di seguito descritti, possono essere suddivisi secondo le seguenti specifiche applicazioni:

- **Lavaggio, igienizzazione e disinquinazione impianti sale di mungitura**
- **Igienizzanti**
- **Profilassi delle mastiti**
- **Profilassi delle zoppie**
- **Applicazioni a schiuma**
- **Lavaggio manuale**
- **Lavaggio pavimentazioni**

Lavaggio, igienizzazione e disinquinazione impianti sale di mungitura

FORMULATO CON
POTASSA CAUSTICA

Agriflow CLK

Detergente clorinato specifico per la pulizia a ricircolo e manuale degli impianti di mungitura e tanks di frigoconservazione del latte. Il cloro sviluppato durante l'azione di pulizia riduce drasticamente la carica batterica totale, esercitando un'efficace igienizzazione dell'impianto.

Formulato con potassa caustica e sequestranti organici, ha un'elevata azione sgrassante ed è efficace anche in presenza di acque dure. **È facilmente risciacquabile e non lascia residui che possono alterare il processo di caseificazione.**

Agriflow FN

Detergente acido disinquinante ad elevata efficacia, a base nitrico/fosforica, 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.

Igienizzanti



Bioxyl 1000

Soluzione a base di biossido di cloro stabile da utilizzare, nel settore zootecnico, come agente igienizzante per l'eliminazione del biofilm, per il trattamento igienizzante di impianti, ambienti, automezzi e contenitori per i rifiuti, per l'igienizzazione delle acque di abbeveraggio degli animali e per il controllo e l'eliminazione degli odori.



Sanybac

Prodotto detergente ad azione igienizzante, ideale per la detersione e contemporanea igienizzazione di superfici, pavimenti, piani di lavoro ed attrezzature. La presenza nel formulato di sali quaternari di ammonio e sostanze tensioattive, assicura un'eccellente potere detergente per la rimozione di sporco grasso e secco ed una notevole efficacia nel controllo di un'ampia gamma di microrganismi.



Spectrum PA5

Prodotto acido ossidante di elevata efficacia igienizzante, a base di acido peracetico stabilizzato al 5% (PAA), normalmente utilizzato, nel settore zootecnico, per l'igienizzazione di stalle, lettiere ed allevamenti in genere; è inoltre particolarmente indicato per le malattie degli zoccoli e della bocca dei bovini e per la peste di suini e polli.



Glutacid

Prodotto igienizzante, ad elevata efficacia nel controllo di batteri, virus, funghi e spore, grazie al sinergismo dei suoi componenti attivi igienizzanti: composti di ammonio quaternario e glutaraldeide. Trova ideale applicazione, al termine delle operazioni di detersione, come igienizzante terminale di superfici nelle industrie alimentari e farmaceutiche e nel settore agro-zootecnico.



Triameen D10

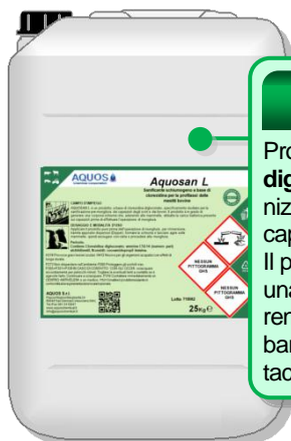
Prodotto igienizzante, ad uso universale, particolarmente raccomandato per le industrie alimentari ed allevamenti zootecnici. Esplica un'energica azione igienizzante grazie alla presenza nel formulato di specifici biocidi anfoteri ed è idoneo per l'utilizzo in qualsiasi ambiente ad elevato rischio igienico. come ad esempio gabbie e ricoveri per animali, pavimenti, attrezzature, recipienti, ecc.



Detar Asepto CL

Detergente igienizzante, idoneo per diverse applicazioni nel settore agro-alimentare: nelle industrie lattiero-casearie per recipienti, apparecchiature, attrezzature e tubazioni; nelle birrerie e nelle industrie del beverage in genere (enologiche, acque minerali, succhi di frutta, ecc.); nelle industrie conserviere; nelle aziende agricole per il lavaggio e l'igienizzazione di mungitrici meccaniche, impianti di mungitura centralizzati, contenitori per lo stoccaggio e la frigo-conservazione del latte.

Profilassi delle mastiti - Pre-mungitura



Aquosan L

Prodotto, a base di **clorexidina digluconato**, idoneo per l'igienizzazione pre-mungitura 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.



Aquosan Oxy L

Prodotto, a base di una miscela all'equilibrio di **acido lattico, perlattico e perossido d'idrogeno**, idoneo per l'igienizzazione pre-mungitura dei capezzoli di ovini e bovini. Ricco di principi emollienti ed umettanti e di particolari tensioattivi schiumogeni dermocompatibili ad azione emulsionante, genera una corposa schiuma che, aderendo alle mammelle, le igienizza a fondo.

Profilassi delle mastiti - Post-mungitura



Aquosan Gel

Prodotto in gel, a base di **clorexidina digluconato**, studiato specificamente per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli degli ovini e dei bovini. Il prodotto in gel assicura, oltre all'efficacia igienizzante della clorexidina digluconato, anche una particolare aderenza alle mammelle formando un film persistente contro l'attacco dei batteri.



Aquosan Jod

Prodotto ad effetto barriera/filmante, a base di **iodio**, studiato specificamente per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli degli ovini e dei bovini. Il prodotto in gel assicura, oltre all'efficacia igienizzante dello iodio, anche una particolare aderenza alle mammelle formando un film persistente contro l'attacco dei batteri.



Aquosan O

Prodotto filmante, a base di **ortofenilfenolo**, studiato specificamente per l'igienizzazione post-mungitura dei capezzoli. Il gel assicura, oltre all'efficacia igienizzante dell'ortofenilfenolo, anche un'azione rigenerante della cute del capezzolo e, per la sua particolare capacità di aderire alle mammelle, 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

Prodotto igienizzante ad azione 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 F

Additivo acidificante che agisce come coadiuvante nella profilassi delle zoppie in bagni podalici basati su rame solfato o zinco solfato. Il suo impiego determina una riduzione della domanda di rame o zinco solfato, in quanto aumenta la disponibilità di sostanza attiva in vasca, facendo sì da poter trattare un numero maggiore di capi passanti e, di conseguenza, riducendo i costi complessivi del bagno podalico.



Podacid R

Igienizzante acido, a base di sali quaternari d'ammonio e solfato rameico, appositamente formulato per il trattamento preventivo delle infezioni podali degli ovini e dei bovini. Il prodotto trova ottimo impiego per l'igienizzazione delle vasche di passaggio degli animali e risulta attivo anche in caso di sporco notevole, grazie alla presenza in formula di tensioattivi ad elevata azione bagnante.

Applicazioni a schiuma



FORMULATO CON POTASSA CAUSTICA

Aquafoam HA

Detergente schiumogeno alcalino formulato per la rimozione di residui proteici e grassi da pareti, serbatoi in acciaio inox ed attrezzature varie impiegate nelle industrie agroalimentari, nonché per il lavaggio e lo sgrassaggio a pressione dei pavimenti e delle superfici piastrellate degli ambienti di produzione. **Non utilizzare su metalli leggeri quali alluminio e materiali zincati.**



Aquafoam MA

Detergente schiumogeno a bassa alcalinità indicato per l'utilizzo nell'industria agroalimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. **Può essere impiegato su superfici plastiche e metalli leggeri come l'alluminio.**



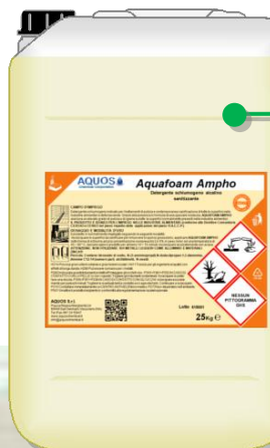
Aquafoam Acid

Detergente schiumogeno acido indicato per l'applicazione quotidiana o periodica nell'industria agroalimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. È particolarmente indicato per la rimozione dei depositi calcarei dovuti alla durezza dell'acqua ed altri depositi minerali dagli impianti e dalle attrezzature di produzione. **Non utilizzare su alluminio e materiali zincati.**



Cloractive FC

Detergente schiumogeno alcalino cloroattivo indicato per l'uso quotidiano nell'industria agroalimentare in genere, nell'imbottigliamento delle bevande ed in particolare nel settore lattiero-caseario. Può essere usato per la pulizia di serbatoi, pareti piastrellate, pavimenti, riempitrici ed altre attrezzature impiegate nelle industrie alimentari. **Non utilizzare su alluminio e materiali zincati.**



Aquafoam Ampho

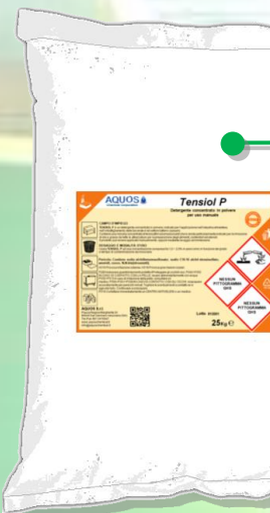
Detergente schiumogeno igienizzante, a base di biocidi anfoteri, indicato per i trattamenti di pulizia e contemporanea igienizzazione di tutte le superfici nelle industrie agroalimentari, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. La presenza nel formulato di uno speciale tensioattivo anfotero ad azione biocida, assicura un elevato grado di igiene su tutte le superfici in uso nelle industrie alimentari. **Non utilizzare su alluminio e materiali zincati.**

Lavaggio manuale



Tensiol 390

Detergente multiuso neutro concentrato schiumogeno, indicato per applicazioni nell'industria agro-alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. Contiene una miscela concentrata di tensioattivi ed emulsionanti che lo rende particolarmente indicato per la rimozione di olio e grasso da tutte le attrezzature per la preparazione degli alimenti, contenitori ed utensili. Può essere applicato manualmente, mediante nebulizzatori oppure per lavaggi ad immersione.



Tensiol P

Detergente concentrato in polvere, indicato per l'applicazione nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. Contiene una miscela concentrata di tensioattivi ed emulsionanti che lo rende particolarmente indicato per la rimozione di olio e grasso da tutte le attrezzature per la preparazione degli alimenti, contenitori ed utensili. Può essere applicato manualmente, oppure mediante lavaggio ad immersione.

Lavaggio pavimentazioni



Queen 890

Detergente liquido indicato per l'igienizzazione manuale di utensili ed attrezzature alimentari e per l'igiene dei pavimenti industriali. Rimuove rapidamente tutte le contaminazioni oleose, grasse e proteiche. Può essere impiegato per la detersione dei pavimenti mediante macchina lavasciuga in quanto non genera schiuma.



Magma K

Detergente alcalino solventato, a base di tensioattivi altamente bagnanti, emulsionanti ed imbibenti, con elevata rapidità di azione e penetrazione, idoneo per la rimozione di residui carboniosi, grassi, oli di lubrificazione, inchiostri, cere, ecc. Può essere utilizzato per la pulizia di pavimenti industriali e per lo sgrassaggio di impianti ed attrezzature nell'industria alimentare, di motori, rulli di stampa, teloni, pezzi metallici, ecc.



Copyright © Aquos S.r.l. 2019 – Tutti i diritti riservati – Brochure Applicazioni nel Settore Zootecnico – E2R1.1219

AQUOS
 Chemical Corporation
....a little magic for a perfect clean

Piazza Regina Margherita, 24
 80040 San Gennaro Vesuviano (NA)

(+39) 081 3415947

(+39) 081 3415947

(+39) 345 1116363

(+39) 392 9513074

www.aquoschemical.it

info@aquoschemical.it



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

