



**Caseifici
& Macelli**



CASEIFICI & MACELLI

Prodotti per l'igiene e la disinfezione dei
caseifici e dei macelli

Catalogo prodotti

2024

Dibotek[®]
s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

CASEIFICI & MACELLI

Detergenti & Acidi

Detergenti e sanizzanti per la pulizia manuale e a schiuma per l'industria alimentare.

Prodotti delle migliori marche, scelti per gli allevamenti e l'industria alimentare, dopo anni di esperienza nel settore della detergenza e dell'igiene.

Blu Det Polvere

Detergenti & Acidi

Detergente alcalino in polvere emulsionante per pulizie manuali nelle industrie alimentari. Detersivo in polvere per uso manuale su attrezzature e tavoli



Conf. 25 kg

Blu Lact

Detergenti & Acidi

E' un liquido a viraggio di colorazione inibito specifico per la rimozione rapida di incrostazioni calcaree, ruggine ed ossidi da scambiatori di calore, tubazioni, superfici metalliche, ecc. Compatibile con acciaio, rame e ghisa.

Prodotto ad uso professionale.



Conf. 25 kg

Clint Kf

Detergenti & Acidi

Detergente debolmente alcalino per industria alimentare. Prodotto da Ecolab.

È stato specificatamente studiato per la pulizia manuale degli impianti e per tutte le superfici (verniciate e non) quando si richieda un prodotto debolmente alcalino e non aggressivo.

- Ottime caratteristiche lavanti, sequestranti e brillantanti;
- Facilmente risciacquabile e con un'ottima azione antimacchia.



Conf. 22 kg

Incides

Detergenti & Acidi

Detergente - Sanitizzante a base alcolica per superfici dell'Industria Alimentare

- Buone capacità di detergenza delle superfici
- Adatto per superfici delicate e che richiedono una sanitizzazione a secco
- Azione sanitizzante sinergica di 3 diversi principi attivi

Modalità d'uso:

P3-incides è da impiegarsi tal quale sulle superfici tramite uno spruzzatore; in caso di presenza di sporco molto tenace, irrorare abbondantemente la superficie, lasciare agire 1-3 minuti, indi asportare i residui con carta monouso. Se necessario ripetere il trattamento.

- Distanza dalla superficie da spruzzare: 0,30 m
- Dosaggio raccomandato: 40-50 ml/m²

I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.

Non richiede risciacquo



Conf. 9 KG

Mip Ca

Detergenti & Acidi

Detergente altamente alcalino per pulizie gravose a ricircolo e immersione. Prodotto da Ecolab.
INDICATO PER ROBOT DI MUNGITURA (ex N421).

Mip CA è particolarmente adatto per i sistemi CIP e per i sistemi automatici di lavaggio.
E' adatto ad ogni tipo di durezza dell'acqua.



Conf. 24 kg

- Nei caseifici: per il lavaggio di serbatoi, tubazioni, centrifughe, maturatori della panna, pastorizzatori, bottiglie ecc.
 - Nelle birrerie: per il lavaggio di tank, caldaie cottura, tubazioni, sedimentatori, filtri, riempitrici, kegs.
 - Nell'industria vinaria: per il lavaggio di bottiglie nelle lavatrici (rotative), tubazioni, contenitori, tank, ecc.
 - Nei salumifici e macelli: per la detersione dei tavoli di lavorazione, carrelli, recipienti, nastri trasportatori e pavimenti sporchi di sangue e grasso.
 - Negli stabilimenti di conserve vegetali: per il lavaggio di cuocitori, nastri, piani di taglio, ecc.
 - Nelle lavacasse: per ottenere un effetto antistatico sulle casse in materiale plastico.
- È particolarmente adatto nei sistemi automatici di lavaggio ed in tutti i processi C.I.P.;
 - Efficace sullo sporco più tenace;
 - Grazie al suo alto contenuto in prodotti complessanti e di attivatori di lavaggio, è utilizzabile anche con acque particolarmente dure.

Blu Super chlor

Detergenti & Acidi

Detergente clorattivo liquido ad azione sanificante. idoneo per una rapida rimozione di contaminazioni organiche da tutte le superfici, serbatoi, tubazioni ed attrezzature di lavorazione, preparazione e confezionamento di alimenti, conserve e bevande.
Non produce schiuma ed ha forte azione ossidante.
E' indicato per i trattamenti a ricircolo, macero e spazzolamento.



Conf. 25 kg

Steril

Detergenti & Acidi

Detergente sanitizzante per la pulizia manuale e a schiuma per l'industria alimentare. Prodotto da Ecolab

Detergente sanitizzante per pulizie manuali e a schiuma nell'industria della lavorazione della carne, del pesce, nei caseifici e in tutte le industrie alimentari

- Elevato potere detergente e sanificante;
- Può essere impiegato anche in presenza di acque di elevata durezza;
- Non intacca le superfici con le quali viene a contatto e può quindi essere utilizzato anche in presenza di stagno, leghe leggere, materiali sintetici e gomme.

Applicazione:

STERIL può essere utilizzato in tutti i processi di deterzione manuale e a schiuma in cui venga richiesta una accessoria azione disinfettante.

Nell'industria della carne e del pesce, per la deterzione e sanitizzazione di attrezzi per la squartatura, taglio e lavorazione, così come per marne, nastri trasportatori, casse, ecc.

Nelle industrie alimentari, compresi i caseifici.



Conf. 11 KG

Dibo-Unifase

Detergente liquido alcalino

Detergente liquido alcalino per il lavaggio monofase nell'industria agro-alimentare. Rimuove le contaminazioni miste (organiche e inorganiche) e consente quindi una riduzione sensibile dei lavaggi acidi.

- Eccellenti proprietà di pulizia per la rimozione di grassi e proteine
- Ideale per acque molto calde (70° - 95° C)
- Buona compatibilità con i materiali



Tanica 25 Kg

Tanica 70 Kg

Tanica 250 Kg

Mip SMX

Detergenti & Acidi

Detergente ad alta alcalinità dotato di tensioattivi per la rimozione di grasso, proteine e sporco organico in genere.

Eccellente proprietà antischiuma al di sopra dei 40°C



Detergente liquido alcalino per il lavaggio monofase nell'industria agro-alimentare.

Conf. 24 KG

Conf. 1200 KG

- Detergente liquido alcalino studiato appositamente per il lavaggio in fase unica
- Efficace sullo sporco più tenace
- Eccellente proprietà antischiuma al di sopra dei 40 gradi

Non schiumogeno a temperature superiori a 40°C

Compatibilità con i materiali:

Mip SMX, alle condizioni sotto riportate, è compatibile con acciaio inossidabile almeno 1.4301 (AISI 304), PE, PP, PVC, PTFE. Le guarnizioni impiegate comunemente sono in EPDM, NBR e PTFE.

Applicazione:

Mip SMX è un detergente ad alta alcalinità dotato di tensioattivi per la rimozione di grasso, proteine e sporco organico in genere. E' inoltre utilizzabile per il lavaggio in fase unica di pastorizzatori a piastra, tanks, tubazioni, centrifughe e riempitrici nel settore lattiero-caseario.

Prima dell'uso della soluzione di Mip SMX è necessario effettuare un risciacquo abbondante dell'impianto o del circuito per eliminare la maggior parte dei residui.

Lavaggio unico pastorizzatori e superfici termizzate

- Prerisciacquo
- soluzioni di Mip SMX a partire da 2.5 %, in funzione della durezza dell'acqua e dei parametri di processo.
- temperatura: 70°-90°C (o almeno 5° superiori alla temperatura di pastorizzazione)
- tempo di contatto: almeno 40 minuti
- risciacquo

Lavaggio unico di scrematrici, serbatoi, tubazioni

- prerisciacquo
- soluzioni di Mip SMX a partire da 1.2 % a seconda dello sporco presente e della durezza
- temperatura: 65°-80° C
- tempo di contatto: 10-20 minuti in circuito
- risciacquo

Lava tunnel (stampi, ceste etc.).

- soluzione di Mip SMX allo 0,5-1,5%
- temperatura: 60°-70° C
- tempo di contatto: in base alla velocità della macchina
- risciacquo

CASEIFICI & MACELLI

Detergenti schiumogeni

I migliori detergenti schiumogeni presenti sul mercato li potrete trovare in questa sezione. Prodotti testati per essere utilizzati in svariati settori come Agricoltura, Zootecnia, Trasporti etc... Prodotti schiumogeni, che in alcuni casi, possono anche essere utilizzati con sistemi di lavaggio CIP.

Lancia schiuma

Detergenti schiumogeni

Lancia schiuma per idropulitrice, utilizzabile con fluido ad alta pressione fino a 20MPa. Aspirazione detergente, esterna, regolabile, tramite eiettore in ottone. Per detergenti aggressivi, versione corpo in acciaio inossidabile.

Corpo lancia in materiale plastico antiurto.
Serbatoio da 2 lt.
Pressione nominale da 2900 psi
Filtro a rete
Ingresso BSP-M sa 3/8"



Conf. 10 Lt

Biogel

Detergenti schiumogeni

Biogel è un detergente alcalino schiumogeno consistente gelificante per l'industria alimentare e per l'agricoltura.

Biogel può essere applicato con dosaggio normale o con lancia schiuma

Biogel è stato formulato specialmente per rimuovere sporco, grasso, residui di fumo, deiezioni ecc. da luoghi dove risulta difficile rimuoverli con metodi tradizionali.



Conf. 25 kg

Modalità di utilizzo:

Usare Biogel alla concentrazione compresa tra il 2% e il 5%.

Lasciare agire il prodotto da 10 a 60 minuti.

Sciacquare con acqua calda o fredda.

Celox detergente

Detergenti schiumogeni

Detergente liquido a bassa alcalinità per sporchi pesanti

CAMPI D'APPLICAZIONE:

Detergente a media alcalinità utilizzabile con idropultrici oppure a caldo con il sistema C.I.P.

E' un prodotto molto versatile che trova utilizzo in svariati settori, quali:

- Agricoltura: pulizia di trattori, attrezzature, incubatoi, stalle, allevamenti...
 - Edilizia: pulizia di tende esterne, facciate, macchinari...
 - Trasporti: pulizia di automobili, autobus, imbarcazioni, container;
 - Industrie alimentari: pulizia di attrezzature e serbatoi di industrie lattiero casearie, vinicole, distillerie, olearie, macelli;
 - Convivenze: detergente per lavastoviglie con brillantante, lavaggio moquette, asportazione di film polimerici in cucine, mense, ospedali, piscine, saune.
- Inoltre è un insuperabile detergente per la pulizia dei filtri di aspirazione e per sgrassare pezzi meccanici nelle macchine lavatrici anche con processo elettrolitico o ad ultrasuoni.

E' un prodotto a bassa schiuma appositamente studiato per essere energico sulle macchie grasse, proteiche, carbonizzate e pigmentate, senza essere dannoso su superfici delicate quali alluminio, vernici alcalisensibili e carrozzerie di automezzi, rame...
E' inodore e questa proprietà lo rende indispensabile per la pulizia di superfici che vanno a contatto con derrate alimentari, senza che di queste vengano alterate le caratteristiche organolettiche.



Conf. 22 kg

DM Cid S Pro

Detergenti schiumogeni

DM Cid S Pro è una schiuma detergente al cloro da usare per detergere totalmente le industrie alimentari, della carne, del pesce, del latte, dei formaggi, dell'imbottigliamento, le strutture delle aziende agricole e gli incubatoi.

DM Cid S Pro è da usare con relativi equipaggiamenti per schiumare.

Esclusivamente per uso professionale.

Modalità d'Uso:

Dosare dal 1% al 4 %.

Tempo di contatto da 10 a 30 minuti.

Risciacquare con acqua calda o fredda.



Conf. 24 kg

Topaz MD3

Detergenti schiumogeni

Detergente alcalino concentrato per la detergenza a schiuma nell'industria agro-alimentare.

Prodotto liquido altamente efficace nella rimozione di tutti gli sporchi organici tenaci;
Ottimo potere detergente ed emulsionante;

E' idoneo per superfici in acciaio inox e ceramica;
Tra i materiali plastici esso è compatibile con PE, PP e PVC rigido;

Non è adatto al trattamento di alluminio e superfici stagnate;
Facilmente risciacquabile.



Conf. 10 Lt

Topaz AC 5

Detergenti schiumogeni

Detergente acido, disincrostante, schiumogeno per il settore agro-alimentare.

- Prodotto liquido altamente efficace nella rimozione di depositi calcarei, precipitati proteici e dei residui inorganici in generale;
- Ottimo potere disincrostante e contemporanea azione detergente sulle superfici esterne anche di materiali delicati.



Conf. 24 kg

È idoneo per la sanificazione nell'industria di lavorazione della carne e del pesce, nei caseifici, nell'industria conserviera, nell'imbottigliamento. E' ideale per la disincrostazione, sanificazione di tutte le superfici esterne, quali impianti ed attrezzature di produzione, catene di trasporto, serbatoi e condutture, pavimenti e pareti.

Modalità d'Uso:

Particolarmente indicato per la rimozione di residui inorganici anche da materiali delicati e per la contemporanea azione detergente.

1. Risciacquare con acqua per allontanare i residui più grossolani
2. Trattare a schiuma la superficie da pulire con una soluzione al 2-5% di TOPAZ AC5 tramite impianti a bassa pressione. Tempo di contatto 10-20 minuti.
3. Risciacquare accuratamente con acqua a 40-60°C fino a reazione neutra.

Topaz CL 1

Detergenti schiumogeni

Sanificante alcalino clorattivo schiumogeno per il settore agroalimentare

- Ottima rimozione di sporco, grasso e proteico;
 - Accessoria azione sanitizzante;
 - Eccellenti risultati su residui di sangue;
- Con una sola operazione permette di detergere e sanificare.



Conf. 22 kg

Modalità d'Uso:

- 1) Effettuare un pre-risciacquo con acqua per allontanare i residui più grossolani;
- 2) Trattare a schiuma la superficie da pulire con una soluzione al 2-5% a secondo dello spessore da rimuovere, lasciando agire la schiuma per 15' circa.
Per sporchi molto tenaci si può aumentare ulteriormente la concentrazione.
- 3) risciacquare accuratamente con acqua calda (40-60 °C) fino a pH neutro.

Sistema di applicazione:

Per l'applicazione ottimale di TOPAZ CL1 si raccomanda l'uso di apparecchiature Ecolab Hybrid, che garantiscono:

- Possibilità di detergere, disinfettare e risciacquare;
- Design Ergonomico, solido e robusto;
- Qualità ottimale della schiuma grazie all'innovativa "Corona Technology"

Topaz CL 3

Detergenti schiumogeni

Detergente schiumogeno alcalino clorattivo per alluminio e superfici delicate, esente da silicati.

- Ottima azione detergente su sporchi grassi e proteine;
- Abbattimento della carica microbica;
- Assenza dei residui bianchi originati dai silicati;



Conf. 23 kg

SUPER FOAM

Detergente schiumogeno neutro

Detergente schiumogeno neutro per il lavaggio delle attrezzature.

Grazie all'alto potere sgrassante dei suoi componenti garantisce un'accurata pulizia su qualsiasi superficie ed attrezzatura di industrie alimentari e di aziende agricole.

L'erogazione degli schiumogeni della linea permette di trattare tutte le superfici ed attrezzature anche verticali e quelle difficilmente raggiungibili.

Utilizzare i prodotti della linea SUPER FOAM con l'ausilio di idonee apparecchiature schiuma.

Diluire in acqua da 2 a 6% secondo necessità e tempi di contatto



Conf. 25 kg

SUPER FOAM CHLOR

Detergente schiumogeno

Dossier biocida depositato

Forte potere detergente ed alta attività ossidante. Schiuma uniforme e persistente. Particolarmente indicato per le quotidiane operazioni di pulizia e igienizzazione di superfici, attrezzature ed ambienti. Rimuove facilmente ogni tipo di contaminazione organica (grassi, proteine, carboidrati, etc.), grazie alla sua forte azione ossidante (all'1% sviluppa circa 500 ppm di cloro attivo) garantisce ottimi livelli d'igiene. riduce sensibilmente la formazione di calcare sulle superfici trattate regolarmente.

Diluire in acqua da 2% a 6% secondo necessità e tempi di contatto



Tan. da 25 kg

Tan. 200 Kg

CHLORAL 50

Detergente schiumogeno cloro-attivo

Detergente schiumogeno cloro-attivo completo di sequestranti, indicato nei lavaggi a schiuma, manuali ed a pressione di sporchi organici difficili nell'industria alimentare, delle bevande e nel settore zootecnico. Adatto anche in presenza di acque dure.

Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS, alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato, ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici eseguire prove preliminari di compatibilità.



Tan. da 50 kg

Cubo 1.000 Kg

CASEIFICI & MACELLI

Detergenti Lavamani

Dibotek Spa ha selezionato una gamma di prodotti di alta qualità, utili per la salute ed il benessere degli allevatori, adatti anche alle esigenze di ogni giorno prima e dopo il lavoro.

Sanifecto Lavamani

Detergenti Lavamani

Detergente sanificante liquido per le mani

Campi d'applicazione:

Sanifecto è un detergente liquido tamponato a pH neutro particolarmente studiato per affrontare le problematiche di detergenza sanificante della cute in ambienti ospedalieri, ASL, studi dentistici, industrie alimentari, macellerie.

Il potere sanitizzante è garantito dagli attivi anfoteri e dai sali di ammonio quaternari.

Il formulato puro, senza coloranti e senza profumo, lo rende delicato anche sulle pelli più sensibili.

Il liquido trasparente e viscoso, erogato con gli appositi dosatori, agisce sulla cute garantendo i massimi risultati di pulizia, igiene e dermoprotettività.



Conf. 5 kg

Gelman detergente

Detergenti Lavamani

CAMPI D'APPLICAZIONE:

Lavamani ad alto attivo specifico per la rimozione di olio sintetico, grassi, vernici ed inchiostri; trova naturale utilizzo negli opifici meccanici, nelle aziende metallurgiche e nelle officine.

Prodotto privo di microgranuli abrasivi, pratico all'uso e di facile erogazione con i normali dosatori a trabocco. Rispetto alle paste lavamani permette di eliminare untuosità senza intasare gli scarichi. Grazie alla presenza di emollienti e all'elevato contenuto di tensioattivi anfoteri è delicato sulla pelle ed attivo sugli olii sintetici e minerali.



Conf. 5 kg

Manoclean

Detergenti Lavamani

Lozione detergente per la rimozione dello sporco pesante dalle mani, nell'industria alimentare.

- Rimozione delicata ed efficace dello sporco pesante;
- Particolarmente adatto per le aree tecniche e di laboratorio;
- Privo di solventi e coloranti;
- Testato dermatologicamente.



Conf. 5 kg

Manodes

Detergenti Lavamani

Igienizzante pronto all'uso per mani ed avambracci studiato per l'industria agro-alimentare.

- Ampio spettro d'efficacia microbica, alta protezione durevole nel tempo;
- Non dà irritazioni anche se usato frequentemente, grazie alla glicerina;
- Testato dermatologicamente;
- Contiene alcool isopropilico;
- Conforme alla direttiva europea sui prodotti cosmetici.

permette di eliminare untuosità senza intasare gli scarichi. Grazie alla presenza di emollienti e all'elevato contenuto di tensioattivi anfoteri è delicato sulla pelle ed attivo sugli olii sintetici e minerali.



Conf. 5 kg

CASEIFICI & MACELLI

Disinfettanti per Ambienti

Per una completa igienizzazione e pulizia degli ambienti in cui si lavora quotidianamente, proponiamo i disinfettanti per le superfici e gli ambienti, utili per eliminare i germi e i batteri che si annidano sugli oggetti e sulle superfici delle stalle, delle sale di mungitura, dei mezzi di lavoro, degli uffici, e molto altro. I disinfettanti, grazie alla loro potente azione battericida, sono estremamente utili per disinfettare a fondo le superfici, soprattutto quando queste entrano in contatto con animali e personale di lavoro.

Kenocox Cleaner

Detergenti schiumogeni

Descrizione del prodotto

Keno™cox Cleaner è un prodotto detergente igienizzante concentrato per aziende di polli, suini e bovini. L'azione potente è basata sull'attrazione idrofoba di tutte le forme di sporcizia.

Keno™cox Cleaner è compatibile con tutte le comuni procedure di pulizia e di disinfezione nelle aziende.



Conf. 10 Lt

Istruzioni

Procedere normalmente con tutte le procedure di pulizia e disinfezione comunemente utilizzate, usare per esempio un detergente alcalino seguito da un prodotto disinfettante come Virocid. Lasciare asciugare.

Spruzzare sul pavimento una abbondante quantità di soluzione al 4% (or 5oz/gal, 10L=2,6gal) di Keno™cox Cleaner fino a quando il pavimento non risulta bagnato. (0,4L/m²).

Chiudere le porte e lasciare asciugare permettendo comunque un minimo di 2 ore di tempo di contatto.

Bio Environ

Disinfettanti per Ambienti

Disinfettante concentrato ad azione detergente per ambienti e strutture zootecniche

Bio environ è il nuovo prodotto che sostituisce il New Environ D

Bio Environ è un preparato detergente e germicida ad ampio spettro, specifico per la disinfezione, pulizia e sanificazione di ambienti destinati al trattamento dei cibi, alle culture di funghi ed agli allevamenti di animali.



Conf. 10 kg

Questo prodotto ha ottenuto l'approvazione dell'EPA con il numero di Reg. 1043—26. E' registrato in Giappone, in Francia ed in altri paesi comunitari. Bio Environ è registrato dal Ministero della Sanità al N. 19618 qua le battericida e virucida.

Bio Environ esplica una potente azione battericida verso un'ampia gamma di batteri e di virus. L'azione battericida e virucida è stata valutata dopo tempi di applicazione di 1, 5 e 10 minuti alle diluizioni d'uso.

Le prove microbiologiche hanno dimostrato che anche dopo un impiego ripetuto del prodotto, alle diluizioni consigliate, non si sono avuti fenomeni di assuefazione da parte dei batteri.

Bio Environ non ha evidenziato diminuzione di efficacia anche in presenza di grandi quantità di materiali organici e proteici. A questo proposito Bio Environ si è dimostrato nettamente superiore ad altre formulazioni che perdono rapidamente di efficacia in analoghe condizioni d'impiego.

Bio Environ è economico e pratico perché disponibile in soluzioni molto concentrate e poco ingombranti.

Glutax Forte

Disinfettanti per Ambienti

Sanitizzante liquido per ambienti, attrezzature e mezzi di trasporto. A base di Glutaraldeide 23% e cloruro di benzalconio 5%.

Glutax Forte deve la sua spiccata attività alla combinazione di glutaraldeide e cloruro di benzalconio. Glutax Forte agisce velocemente e, nelle concentrazioni di utilizzo, non è corrosivo.



Conf. 25 kg

Airspexx

Disinfettanti per Ambienti

Prodotto liquido specificatamente studiato per il trattamento dell'aria nelle industrie alimentari nei reparti di produzione, confezionamento e di stoccaggio. Non lascia residui sugli alimenti e sugli impianti. Utilizzabile in presenza di personale. Evita / riduce i fermi di produzione per trattamenti specifici dell'aria

Compatibilità:

AIRSPEXX alle normali condizioni d'uso è compatibile con:

- Metalli: acciaio almeno DIN 1.4301 (AISI 304)
- Plastica: Viton, Silicone, PE, PP.

Applicazione:

AIRSPEXX può essere erogato negli impianti di ventilazione dopo i filtri, direttamente nei locali interessati e su impianti quali ad esempio affettatrici, riempitrici e confezionatrici.

- Celle di raffreddamento, stoccaggio, maturazione

Temperatura: 0 - 40°C.

Dosaggio: 0.04 - 0.1 ml/h/m³ di aria

Il numero di unità di dosaggio dipende dal volume del locale.

- Affettatrici, riempitrici, confezionatrici

Temperatura: 0 - 60°C.

Dosaggio: 40 - 70 ml/h

Monitoraggio:

AIRSPEXX è applicato e controllato attraverso un sistema di dosaggio calibrato specifico.

Vi preghiamo di consultarci; il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.



Conf. 22 kg

Tego 51

Disinfettanti per Ambienti

Tego® 51 è un disinfettante anfotero ad alta tensioattività, di sicura e rapida azione contro lieviti, funghi, batteri grampositivi e gramnegativi, inodore.

- Tego® 51 è utilizzato nella disinfezione di pareti, pavimenti, piani di lavoro, apparecchiature, nastri trasportatori precedentemente detersi.
- Per questo tipo di applicazione le soluzioni d'uso di Tego® 51 possono essere applicate a spruzzo con apparecchi



Conf. 20 kg

generatori di spray, mediante tessuti monouso imbevuti o con metodi tradizionali.

- Inoltre è utilizzato nella disinfezione di piccoli oggetti e di parti smontate di macchinari, precedentemente detersi, mediante immersione diretta nella soluzione disinfettante e nel trattamento sanificante dell'aria ambientale da effettuarsi al termine delle consuete operazioni igieniche.

- L'efficacia microbica di Tego® 51 viene testata sistematicamente nei laboratori Goldschmidt.

- Tutti i componenti organici del Tego® 51 sono biodegradabili.

- Le soluzioni d'uso non alterano i normali processi biologici degli impianti di depurazione.

Topax 91

Disinfettanti Ambienti

Disinfettante P.m.c. n°13950 neutro per le industrie agro-alimentari e adatto a tutte le superfici

Attivo, con dichiarazione, no Covid-19 alle concentrazioni dichiarate dal produttore

P3-Topax 91 si utilizza quale disinfettante per l'industria alimentare, in particolare nei macelli e nella trasformazione della carne, nelle latterie, nei caseifici e nell'industria delle bevande.

Vengono trattati:

- impianti, attrezzature, pareti e pavimenti per irradiazione di P3-topax 91 alla concentrazione di 0,5-1%.
- piccoli materiali ad immersione in soluzioni di P3-topax 91 all'1%.

Il trattamento deve essere eseguito su superfici pulite (previo detergenza).

Prima del riutilizzo gli impianti devono essere risciacquati con acqua (con caratteristiche minime di potabilità).

Compatibilità con i materiali:

P3-topax 91 non corrode materiali quali l'acciaio al carbonio, acciaio inox, metalli leggeri come alluminio, zinco, vetro, ceramica, come pure le materie plastiche e le guarnizioni normalmente utilizzate nell'industria alimentare.

Potere Battericida e fungicida

--> Vedere Scheda Tecnica per poter vedere su quali batteri e funghi è attivo il prodotto.



Conf. 10 kg

Disinfettante per impianti nell'industria alimentare.

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n°20013 del Ministero della Salute

Disinfettante a base di perossido di idrogeno e acido peracetico opportunamente stabilizzati.

- Elevata efficacia disinfettante già alle basse temperature;
- Risparmio di energia e tempo di lavoro,
- Efficace anche su sporigeni e virus.



Conf. 10 kg

Compatibilità chimica con i materiali:

Non si riscontra corrosione sull'alluminio, su acciaio al cromo/nichel e sul ferro stagnato; il ferro zincato, il rame e le sue leghe ed il ferro (St 37/2) subiscono asportazioni entro limiti accettabili, a seconda della concentrazione della soluzione impiegata. Un'azione di breve termine è possibile. Sanitizzazioni statiche non sono in tal caso consigliabili. Il contenuto in sali dell'acqua (durezza) non aumenta l'aggressività del prodotto sui materiali. Il contenuto in cloruri nell'acqua rende invece le soluzioni di P3-oxonia active corrosive, pertanto si sconsiglia l'uso del prodotto con acqua il cui contenuto in cloruri supera le 50 ppm. L'impiego di miscele di P3-oxonia active con soluzioni detergenti, va regolato a seconda del comportamento alla corrosione delle soluzioni detergenti acide. Non subiscono corrosione materiali plastici quali il teflon, il polistirolo e il polietilene. Per i materiali da rivestimento (es. nei serbatoi) e in presenza di verniciature effettuare prove preliminari.

Applicazione:

- Nell'industria alimentare, per la disinfezione rapida di superfici che entrano in contatto con gli alimenti.
- In tutti gli impianti di lavaggio e sanificazione tipo CIP
- Nell'industria del latte.
- Nell'industria dei gelati
- Nell'industria delle bevande analcoliche
- Nelle birrerie
- Nell'industria vinicola
- Nell'industria delle conserve vegetali (es. marmellate, succhi di frutta)

Modalità d'uso:

Tempo d'azione della soluzione di P3-oxonia active determinato dalla conc. d'impiego, dalla temperatura d'impiego e dai microrganismi da eliminare.

I valori ottimali sono riportati nelle tabelle illustrative nella scheda tecnica

In linea generale le concentrazioni d'impiego utili sono situate tra 0,05 e 3%, di preferenza tra 0,2 e 1,0%, ad una temperatura oscillante tra 5 e 20°C.

Temperature superiori (sino ad esempio alla temperatura di uperizzazione) rafforzano l'azione disinfettante e abbreviano i tempi d'esercizio.

P3-Oxonia Active 150

Sanitizzante a base di perossido d'idrogeno e di acido peracetico. Reg. Min. Salute

Il P3-oxonia Active 150 è un sanitizzante ad azione rapida, privo di tensioattivi, a base di perossido d'idrogeno e di acido peracetico opportunamente stabilizzati.

- Ampio spettro microbicida
- Efficacia a basse temperature
- Efficace anche su sporigeni e virus
- Favorevole impatto per l'ambiente: il prodotto infatti si decompone in ossigeno e acqua nonchè in piccole quantità di acido acetico.



Tanica 21 Kg

Divosan Forte VT6

Disinfettante a base di acido peracetico 15%
Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San.n.12726

Divosan Forte è un disinfettante ossidante ad elevata efficacia a base di acido peracetico, adatto per l'utilizzo nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero caseario e nell'industria farmaceutica.



Tanica 21 Kg

Caratteristiche principali

- Divosan Forte è basato su una soluzione di acido peracetico stabilizzato (15%) non schiumogena e facile da risciacquare. È particolarmente efficace nella disinfezione verso tutti i tipi di microrganismi inclusi i batteri.
- Divosan Forte è stato formulato come disinfettante terminale per l'utilizzo in sistemi CIP automatizzati. Inoltre ha efficaci proprietà deodoranti e decoloranti.
- Divosan Forte è raccomandato per l'utilizzo negli impianti CIP con sistemi automatici di dosaggio ad iniezione.

Tsunami 100

Sanitizzante a base di perossido d'idrogeno e di acido peracetico.

Prodotto liquido a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno per la riduzione della carica microbica nelle acque di trasporto di frutta e verdura nell'industria alimentare.

Eccellenti proprietà di pulizia per i depositi minerali.

Tsunami 100 è un additivo antimicrobico per acqua brevettato che riduce anche del 99,9% la presenza degli agenti patogeni E. coli, Listeria e Salmonella, contribuendo al tempo stesso a mantenere gli alimenti freschi e gustosi.

Oltre ad attaccare gli agenti patogeni, Tsunami 100 contribuisce a migliorare la qualità di frutta e verdura appena tagliata e trasformata tenendo sotto controllo il deterioramento causato da altri organismi non patogeni. Se aggiungiamo al tutto anche la nostra comprovata esperienza nell'affrontare le situazioni più difficili che prevedono rischi legati ad agenti patogeni, avrai la ricetta ideale per salvaguardare gli alimenti.



Tanica 21 Kg

Virkon S

Disinfettante ad ampio spettro.

Virkon S è un efficace soluzione disinfettante ad ampio spettro. Nella pratica più comune Virkon S è utilizzato negli ospedali, da veterinari e allevatori. La sua azione disinfettante è utile per superfici, attrezzature, autoveicoli, disinfezione aerea, sistemi erogazione acqua.

Virucida, fungicida e battericida



Conf. 5 Kg

CASEIFICI & MACELLI

Trattamento delle acque

Incimaxx Aqua S

Disinfettanti Ambienti

Prodotto per il trattamento dell'acqua e degli impianti di abbeverata.

Prodotto 4 in 1. Utilizzato a diverse concentrazioni:

- sanitizza l'acqua di abbeverata
- sanitizza le linee di distribuzione dell'acqua
- rimuove incrostazioni ed alghe nelle linee dell'acqua
- rimuove i biofilm e previene la loro formazione

- Efficace a basse concentrazioni.
- Efficace sia a temperatura ambiente, che a basse temperature.
- Non conferisce odore o sapore all'acqua di abbeverata.
- Concentrazioni d'uso molto basse, nessun rischio tossicologico.



Tanica. 22 kg

NON utilizzare Incimaxx Aqua S concentrato su ACCIAIO INOX!!!

Ox-Virin

Disinfettanti Ambienti

Riduce il rischio biologico: battericida, fungicida, virucida, algicida, sporicida. È attivo contro protozoi, coccidi e relativi oocisti.

Prodotto biodegradabile al 100%

Composizione:

Perossido d'idrogeno 25 %, acido peracetico 5%, eccipienti, acqua.

Registrato dal Ministero della Salute: P..M.C. 19.437.



Tanica. 5 kg

Vantaggi:

- Azione disinfettante rapida ed efficace: previene la diffusione dei virus e batteri.
- L'utilizzo continuato non provoca resistenze da parte dei microorganismi e non richiede la rotazione dei disinfettanti.
- Elimina il biofilm dai pavimenti delle sale di mungitura.
- È maneggevole perché non tossico, di facile diluizione e utilizzabile in presenza di animali.
- Mantiene una alta stabilità anche in diluizione
- Alle dosi consigliate non danneggia i materiali.
- È conforme alla normativa sulla produzione biologica.

Efficacia:

Norme UNI-EN 1276, 1650, 13697, 1656, 1657, 14675, 14476.

Efficacia provata contro batteri: Staphylococcus Aureus, Staphylococcus spp., Streptococcus spp, Clostridium spp, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus spp, Campylobacter, Listeria, Salmonella, etc.

Efficacia provata contro virus: Influenza, Enterovirus, Adenovirus, Virus respiratorio sinciziale bovino, IBR, BVD, Virus dell'afra

Efficacia provata contro alghe e funghi: Prototheca spp, Candida albicans, Aspergillus niger.

Ox-Agua

Disinfettanti Ambienti

Rende l'acqua un ambiente ostile alla crescita dei microrganismi.
Prodotto certificato per il trattamento dell'acqua potabile.
Prodotto biodegradabile al 100%.

Composizione:
Perossido di idrogeno 48%, eccipiente ed acqua.
Autorizzata la vendita come potabilizzatore dal Ministero della Salute.



Conf.	20 kg
Conf.	200 kg

Soddisfa la norma UNI EN (902:2016). (Prodotti chimici utilizzati nel trattamento dell'acqua destinata al consumo umano: Perossido d'idrogeno)

Vantaggi:

- Azione disinfettante ed efficace a lungo termine, previene la diffusione di virus, batteri alghe unicellulari, spore e protozoi resistenti ad altri disinfettanti.
- Elimina il biofilm che ricopre la superficie delle tubazioni e la formazione di calcare.
- Attività non influenzata dal pH dell'acqua.
- Non forma sottoprodotti tossici.
- Non tossico per le persone, gli animali e l'ambiente anche in caso di sovradosaggio.
- È conforme alla normativa sulla produzione biologica.

Efficacia:

Norme UNI-EN 1276, 1650, 13697.

Efficacia provata contro batteri: Staphylococcus Aureus, Staphylococcus spp., Streptococcus spp, Clostridium spp, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus spp, Campylobacter, Listeria, Salmonella.

Efficacia provata contro virus: Influenza, Enterovirus, Adenovirus, Virus respiratorio sinciziale bovino, IBR, BVD, Virus dell'afta.

Efficacia provata contro alghe e funghi: Prototheca spp., Candida albicans, Aspergillus niger.

CASEIFICI & MACELLI

Materie Prime Chimiche

Acido acetico 80%

Materie prime chimiche

Materia prima per utilizzo di detergenza .

Materia prima per utilizzo di detergenza.

Aspetto: liquido limpido.

Colore: incolore

Formato: tanica da 25 lt.



Conf. 25 kg

Acido cloridrico

Materie prime chimiche

È un acido minerale forte ed è il principale costituente del succo gastrico, oltre ad essere un reagente comunemente usato nell'industria.

L'acido cloridrico, in soluzione acquosa, è uno dei liquidi più corrosivi esistenti quindi deve essere maneggiato con attenzione.

Si presenta gassoso a temperatura ambiente, incolore, dall'odore e dall'azione irritante.



Conf. 25 kg

Acido Fosforico Tec 75% 53 Bè

Detergenti Lavamani

L'acido fosforico è un acido inorganico triprotico di media forza, corrosivo ma non tossico. Se puro, a temperatura e pressione ambientale è un solido e fonde a 42,35 °C in un liquido incolore viscoso. La maggior parte dell'acido fosforico prodotto è destinato alla produzione di fertilizzanti fosfatici; è inoltre una materia prima per la produzione di detergenti.



Conf. 50 kg

Ipoclorito di Sodio

Materia Prima

L'ipoclorito di sodio è un composto che può essere efficacemente usato per la depurazione dell'acqua. L'ipoclorito di sodio è applicato nelle piscine per la disinfezione e l'ossidazione dell'acqua. Presenta il vantaggio che i microorganismi non possono sviluppare alcuna resistenza. L'ipoclorito di sodio è efficace contro i batteri di Legionella e il biofilm in cui i batteri di Legionella possono moltiplicarsi. L'acido ipocloroso è prodotto dalla reazione dell'idrossido di sodio con il cloro gassoso. In acqua, si forma il cosiddetto 'cloro attivo'.



Tan. da 50 kg
Cubo 1.000 Kg

Soda caustica liquida in sol 30%

Materia Prima

L'idrossido di sodio, commercialmente noto come soda caustica, è una base minerale forte, solido a temperatura ambiente, estremamente igroscopico e deliquescente.

È un liquido molto corrosivo viscoso, incolore ed inodore, che provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari e può essere corrosivo per i metalli. Nell'industria chimica è un reagente di ampio utilizzo; è utilizzato nella sintesi di coloranti, detergenti e saponi, come regolatore di pH, agente rigenerante per resine a scambio ionico, catalizzatore, agente per incisioni, agente pulente ecc.



Tan. da 50 kg
Cubo 1.000 Kg

Soda caustica Microperte

Materia Prima

L'idrossido di sodio, commercialmente noto come soda caustica, è una base minerale forte, solido a temperatura ambiente, estremamente igroscopico e deliquescente.



Sacco da 25 kg

Solfato di Rame neve

Materia Prima

Il SOLFATO di RAME ZOOTECNICO è il risultato di un accurato processo di selezione di tutte le materie prime che entrano nel ciclo produttivo per garantire un prodotto di elevatissima qualità, adatto alle esigenze di rintracciabilità dell'industria zootecnica.

Il solfato di rame trova applicazioni come anticrittogamico e reagente analitico.



Sacco da 25 kg

Acido nitrico 36 Bè

Materia Prima

Prodotto industriale con proprietà acidificanti, è un correttore di pH e neutralizza i bicarbonati sciolti nell'acqua. Svolge un'azione disincrostante mantenendo pulite le linee di irrigazione quali gli gocciolanti usa e getta e impianti a goccia con gocciolatori intrusi o inseriti. Acido Nitrico 36 Bè viene impiegato in fertirrigazione allo scopo di neutralizzare i bicarbonati disciolti nell'acqua di irrigazione, correggendola e acidificandola. Utile per tutte le colture in presenza di acque anomale da correggere ed indispensabile in quelle coltivate fuori suolo.



Tan. da 50 kg
Cubo 1.000 Kg

Acqua ossigenata
Materia Prima

Acqua ossigenata 130 volumi al 35%.



Tan.

da 50 kg

DibotEK[®]

s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

 +39 0373 290259

 info@dibotek.it

 www.dibotek.it

DIBOTEK SPA

Via degli Artigiani 9 (Z.I.)

Loc. S. Benedetto 26010 CREMOSANO (CR)

Tel. 0373/29.02.59 – Fax 0373/29.02.60



**Caseifici
& Macelli**