

INDUSTRIA ALIMENTARE



PRODOTTI A SCHIUMA FRENATA

CLOROCIP

Detergente alcalino clorinato esente da schiuma per la pulizia e l'igiene di impianti a circuito chiuso (CIP), impianti di mungitura, pastorizzatori, impastatori e vasche.

Dosaggio: Diluire dal 2 al 4%.
Con acqua calda (c.ca 40-50°C)
diluire anche fino all'1-2%.

pH 



• 3020802XXXX - Tanica Kg. 25

ALCACIP 500

Detergente non schiumogeno fortemente alcalino per la pulizia e l'igiene di impianti a circuito chiuso, refrigeratori, pastorizzatori, impianti di mungitura, condutture, ecc..

Dosaggio: Per trattamento ordinario diluire all'1 - 2%. Per sporchi difficili fino al 4-5%.

pH 



• 1260501XXXX - Tanica Kg. 25



OVER APG 50

Detergente alcalino a bassa schiuma per il lavaggio a ricircolo di contenitori ed impianti a ricircolo e di confezionamento in acciaio inox.

Dosaggio: Diluire allo 0,5-2%.
Utilizzare da temperatura ambiente
anche fino a 80-90°C.

pH 



• 217011501XX - Cartone 4 taniche Kg. 6

• 2170801XXXX - Tanica Kg. 25



DEGRASS LF 2

Detergente alcalino a schiuma frenata per la pulizia di fondo di pavimenti, superfici piastrellate, acciaio inox, macchinari.

Dosaggio: Per pulizia di fondo diluire dal 2-3% al 10%. Per superfici meno sporche fino allo 0,5-1%.

pH 



• 2630301XXXX - Tanica Kg. 10

• 2630501XXXX - Tanica Kg. 25



DETERCIP ACIDO

Disincrostante esente da schiuma, per la rimozione di depositi calcarei, incrostazioni, pietra da latte, residui organici da impianti a circuito chiuso (CIP), condutture, refrigeratori, impianti di mungitura, pastorizzatori, ecc.

Dosaggio: Con acqua fredda diluire al 2-4%. Con acqua calda (temperatura massima 60°C) diluire all'1-1,5%.

pH 



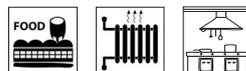
• 2680801XXXX - Tanica Kg. 25

DEKAL

Disincrostante concentrato a base di acido fosforico, per la rimozione di residui inorganici, ossidi, calcare e ruggine da superfici, impianti ed attrezzature nel settore alimentare.

Dosaggio: Per impianti e serpentine, dosare al 4-6%. Per incrostazioni stratificate fino al 7-10%.

pH 



• 123011501XX - Cartone 4 taniche Kg. 6

• 1230701XXXX - Tanica Kg. 25

PRODOTTI SCHIUMOGENI

ALCA FOAM

Detergente schiumogeno alcalino per la pulizia di superfici piastrellate, pareti verticali, macchinari ed attrezzature di macelli, pescherie, salumifici, mattatoi ed industria alimentare.

Dosaggio: Diluire all'1-2% in acqua per uso quotidiano, per un effetto superiore diluire fino al 3-4%.

pH 



• 2160801XXXX - Tanica Kg. 25

CLORO FOAM

Detergente igienizzante schiumogeno clorinato per superfici piastrellate, pareti verticali ed attrezzature di salumifici, pescherie, industrie di lavorazione dei vegetali e conserve.

Dosaggio: Diluire allo 1-2% in acqua per uso quotidiano, per un effetto superiore diluire fino al 3-4%.

pH 



• 3050802XXXX - Tanica Kg. 25

ACID FOAM

Disincrostante detergente schiumogeno a base di acido fosforico per la rimozione di incrostazioni da macchinari, attrezzature e superfici verticali piastrellate ed in acciaio inox.

Dosaggio: Diluire 1 parte di prodotto da 20 a 50 volte in acqua (c.ca 2-5%) a seconda della necessità.

pH 



• 2140801XXXX - Tanica Kg. 25

F 3000

Prodotto sgrassante esente da alcali per la rimozione di grassi, oli, unti e residui proteici da attrezzature, macchinari e superfici in acciaio, plastica, ferro smaltato, ecc.

Dosaggio: Per superfici molto sporche diluire dal 10 al 20% in acqua, per pulizie ordinarie anche fino all'1-2%.

pH 



• 337011501XX - Cartone 4 taniche Kg. 5

• 3370501XXXX - Tanica Kg. 25

M 11 CLORO GEL

Prodotto in gel caratterizzato da marcata azione sbiancante per la pulizia di superfici cloro-resistenti, piastrelle, attrezzature e macchinari. Non usare su marmo piombato, legno, sughero, moquette, tessuti colorati, alluminio e leghe ferrose.

Dosaggio: Utilizzare puro o diluito fino al 4-5 % a seconda delle necessità.

pH 



• 188090402XX - Cartone 12 flaconi Kg. 1

IGIEN FOOD

Igienizzante concentrato a base di sali quaternari di ammonio per l'industria alimentare, ittica, delle carni e della ristorazione.

Dosaggio: Diluire dallo 0,1-0,2% anche fino al 2-3% in acqua a seconda dei tempi di contatto.

pH 



• 128011501XX - Cartone 4 taniche Kg. 5

• 1280501XXXX - Tanica Kg. 25

PRODOTTI SPECIALISTICI

SANOXY V-72

Igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno per l'industria di trasformazione alimentare. Attiva la rimozione alcalina di sporchi tenaci come grasso proteico e quello derivante dalla lavorazione di vegetali.

Dosaggio: Dosare mediamente dallo 0,5% fino al 2-4% in acqua.

pH 



• 3610502XXXX - Tanica Kg. 25

SANYCLOR H-15

Prodotto biocida conforme al regolamento EU 528/2012 a base di ipoclorito di sodio stabilizzato, specifico per utilizzo nell'industria alimentare, nel settore lattiero caseario, ittico e delle carni e nell'imbottigliamento delle bevande.

Dosaggio: Dosare dallo 0,2% fino al 1% in acqua (c.ca 300-1500 ppm di Cloro).

pH 



• 3910802XXXX - Tanica Kg. 25

SANYPER V-50

Prodotto biocida conforme al regolamento EU 528/2012 concentrato a base di acido peracetico per operazioni di sanitizzazione nel settore dell'industria alimentare. Attivo anche in presenza di sostanza organica.

Dosaggio: Diluire in acqua dallo 0,02 allo 0,5%, in funzione della temperatura e del tempo di contatto.

pH 

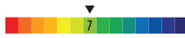


• 4490501XXXX - Tanica Kg. 25

BIO - ACTIVE S 40

Attivatore biologico per l'eliminazione di odori molesti, specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Le sue colture batteriche naturali accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori.

Dosaggio: Per pattumiere e cassonetti diluire al 20%. Per bagni, orinatoi, wc, sifoni, pozzetti usare puro.

pH 



• 368011501XX - Cartone 4 taniche Kg. 5

LUBE 145

Lubrificante sintetico a base di alchilamine grasse acetate privo di schiuma speciale per nastri trasportatori plastici e inox per l'industria alimentare. Permette di mantenere i nastri di trasporto in ottime condizioni di pulizia, evitando la formazione di morchie e mucillagini.

Dosaggio: dosare allo 0,15 - 0,25%.

pH 



• 3220801XXXX - Tanica Kg. 20