

## DRAW-NET I

DETERGENTE ALCALINO, CON SALI QUATERNARI D'AMMONIO PER IL SETTORE ALIMENTARE

### CAMPI D'IMPIEGO

Lavorazione latte, formaggi, uova  
Lavorazione carne, pollame, e pesce  
Imbottigliamento acque minerali, vino, birra, succhi di frutta, distillerie  
Industria delle conserve vegetali  
Industria alimentare in genere

**DRAW-NET I** è un couponds indicato all'uso per attrezzature nel settore alimentare, grazie alla sua speciale formula non è aggressivo su alcun tipo di metallo (macchinari ed attrezzature comunemente situate nell'industria del settore alimentare possono presentare la loro struttura composta da diverse leghe metalliche).

**DRAW-NET I** agisce nella massima sicurezza sui metalli comunemente impiegati, senza che necessita il cambio di prodotto quando si va incontro a manovellismi o superfici in alluminio, rame, bronzo, ottone o galvanizzate (zinco), anodizzate (allumini), es. evaporatori, condensatori ad aria, impianti di impacchettamento ecc. DRAW-NET I non corrode ne i metalli, ne le vernici

**DRAW-NET I** rientra perfettamente nelle specifiche delle norme della legge 155/97 definita "legge igiene".

### VANTAGGI

**DRAW-NET I** è una miscela efficacissima di agenti penetranti, agenti bagnanti e detergenti con Sali Quaternari d'Ammonio che attaccano la struttura molecolare del sudiciume, senza danneggiare la superficie stessa e, nel mentre distrugge l'adesività dei leganti del sudiciume, contemporaneamente igienizza le superfici.

**DRAW-NET I** è biodegradabile, e non contribuisce all'inquinamento delle acque.

**DRAW-NET I** non è infiammabile in alcun caso

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Applicare **DRAW-NET I** in soluzione dal 5% al 20% in funzione della pesantezza dello sporco, lasciare penetrare per pochi minuti, quindi sciacquare

### CARATTERISTICHE COD. 51D73/3

Tipo: Alcalino con igienizzante a base acqua  
Colore: Paglierino  
Infiammabilità: Non infiammabile  
Tossicità: Bassa, da non digerire  
Composizione: Una miscela stabilizzata di agenti tensioattivi biodegradabili ed alcali modificati con Sali quaternari d'ammonio, senza agenti caustici liberi.

**N.B.** il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, no impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari.