



INDUSTRIA OLEARIA

DETERGENZA MACCHINARI

DESCAL CIP. Indicato per la pulizia dei dischi dei separatori o centrifughe, serbatoi, silos e tubazioni negli oleifici. Disponibile anche nella versione DESCAL BASIC FOAM, con azione schiumogena.

DE FOAM. Formulato specifico per sporchi particolarmente pesanti ad azione sgrassante e brillantante.

DISINCROSTAZIONE

DESCAL LIGHT A. Disincrostante del calcare, specifico per l'industria alimentare, da impiegare al 3-5% per operazione

DESCAL ACID FOAM. E' un disincrostante schiumogeno con azione detergente in grado di agire sulle incrostazioni che si formano sulle pareti, sui pavimenti e sugli impianti.

LUBRIFICAZIONE

DIMET 10 SPRAY. Lubrificante a base silicica con azione antiadesiva e distaccante. Registrazione NSF= 148644

DIMET A. Lubrificante sfuso a base siliconica, miscibile con acqua, con azione antiadesiva e distaccante. Conforme alle specifiche FDA

GREASE FOOD SPRAY. Grasso purissimo, incolore ed inodore, specifico per la lubrificazione di impianti nell'industria alimentare. Registrazione NSF= 148643

GREASE FOOD. Grasso purissimo, incolore ed inodore, specifico per la lubrificazione di impianti nell'industria alimentare. Conforme alle specifiche FDA

VECTIS FOOD SPRAY. Olio lubrificante, incolore ed inodore, per impianti nell'industria alimentare. Registrazione NSF= 148642

VECTIS FOOD SPRAY. Olio lubrificante, incolore ed inodore, per impianti nell'industria alimentare. Conforme alle specifiche FDA

ATTIVATORI BIOLOGICI

STARTER. Compresse idrosolubili a base di spore batteriche, enzimi e nutrienti in grado di sviluppare una flora microbica degradativa di tipo aerobico e anaerobico.



STARTER B1. Formulato in polvere ad elevatissima carica di spore microbiche, per l'attivazione delle fermentazioni biodegradative, non putrefacenti, per i sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue.

STARTER BAG. Formulato in polvere ad elevatissima carica microbica per l'attivazione delle fermentazioni biodegradative nei sistemi di raccolta delle acque reflue. Il particolare sistema in 'bag', permette di creare un ambiente prontamente favorevole allo sviluppo della popolazione microbica riducendo quindi la durata della fase 'lag'.

STARTER ZIME. soluzione acquosa stabilizzata di tre tipi di enzimi appartenenti alle seguenti classi: **amilasi, proteasi e lipasi**
La loro combinazione rende il preparato idoneo per l'attacco degradativo di uno sporco complesso costituito da sostanze organiche quali: amidi, zuccheri, proteine e grassi, depositato su qualsiasi tipo di superficie.

LAVAMANI

NUVIS WHITE. Lavamani in gel a pH neutro, con microsfele, dotato di una forte azione detergente nei confronti di grassi, oli, e qualsiasi altro tipo di sporcizia.

NUVIS SAN. Lavamani ad azione sanificante formulato per il settore alimentare e per tutti quegli ambienti nei quali è richiesto il mantenimento di uno elevato standard di igiene.

NUVIS WASH. Gel lavamani sanificante senza risciacquo. Particolarmente indicato nei punti critici della filiera produttiva che richiedono un frequente trattamento di sanificazione