



Superior Solutions

PULIZIA
e **IGIENE**
nell' **INDUSTRIA**
OLEARIA

**Da oltre settant'anni prodotti e tecnologie
per l'industria alimentare**



Food & beverage

IL PROBLEMA

• La pulizia degli impianti, siano essi separatori o decanter, è necessaria per garantire la qualità del prodotto oleario, tanto più oggi che il mercato si orienta su di un prodotto di alta qualità. La pulizia tradizionale, per la rimozione dei residui di lavorazione, prevede l'apertura del separatore e lo smontaggio dei dischi conici o l'apertura del decanter. Tali operazioni sono molto frequenti e comportano elevati costi di manodopera e di fermo macchina.

• L'utilizzo di materie prime altamente caustiche per le operazioni di lavaggio, sia delle macchine che degli ambienti, comporta rischi elevati per gli operatori.

• Macchine e nastri trasportatori devono essere mantenuti efficienti con una adeguata lubrificazione al fine di garantire un funzionamento ottimale e la durata nel tempo.



PROCESSO PRODUTTIVO

PARTI INTERNE

SPOTLESS GR

Sgrassante concentrato per i macchinari d'estrazione dell'olio.

Detergente alcalino, studiato per l'eliminazione di grasso e morchie di origine vegetale, particolarmente efficace per la pulizia dei dischi separatori delle centrifughe e dell'interno dei decanter. Si utilizza anche per il lavaggio dei recipienti, sia in plastica che inox, tini, gramole, frangitori e decanter.

ZEP D-LUBE2 AERO

Lubrificante sgrippante H1.

Utilizzare prima di spegnere il decanter, nei labirinti della sansa. Previene l'essiccazione della stessa evitando così difficoltà nella ripartenza.

CINGHIE

KYMAX BELT AERO

Antislittante ammorbidente per cinghie.

Evita lo slittamento delle cinghie ammorbidendole impedendo così lo screpolamento e l'usura.

OLI E GRASSI LUBRIFICANTI

ZEP SANITARY SPRAY LUBRICANT EU

Lubrificante per industria alimentare.

Lubrificante aerosol completamente neutro per macchinari ed attrezzature dell'industria alimentare. Non contiene metalli, petrolati solidi, siliconi, grassi animali o vegetali. Non inacidisce né irrancidisce né può contaminare i cibi qualora ne venisse a contatto.

WHITE SLIDE

Grasso di grado alimentare addizionale con alluminio.

È un grasso a base minerale di qualità elevata addizionato con complessi di alluminio che garantiscono un'adeguata lubrificazione e protezione delle parti meccaniche entro un range di temperature di -12°C ÷ $+163^{\circ}\text{C}$. È certificato NSF ed è quindi utilizzabile nel settore alimentare e in particolare dove esiste la possibilità di contatto con il cibo.

ZEP PROLUBE 420

Grasso a elevate prestazioni multituoso.

Grasso per cuscinetti ad alta velocità e temperatura (i cuscinetti hanno la gabbia in bronzo), deve essere abbastanza fluido perché viene utilizzato con ingrassatori automatici disposti sul decanter.

PULIZIA PAVIMENTI

ZEP A-ONE

Detergente per pavimenti alcalino non schiumogeno.

La sua formula contiene anche tensioattivi, solventi e sequestranti, in grado di rimuovere efficacemente sporchi pesanti anche in presenza di elevata durezza dell'acqua. Adatto per tutti i tipi di pavimento è concentrato e consente costi in uso molto contenuti.

KYMAX N-124-E

Detergente pavimenti per sporchi pesanti.

Grazie ai suoi componenti (alcalinità, tensioattivi e solventi) trova le migliori applicazioni nella pulizia e sgrassaggio delle pavimentazioni e dei macchinari nel settore alimentare e dovunque si richieda una detergenza più energica dei normali pulitori. Adatto per tutti i tipi di pavimento ed ideale sul gres, ha bassi costi d'esercizio grazie alla sua elevata concentrazione di principi attivi.



NATURA CUISINE

Biodetergente per sporchi organici di pavimenti.

È un detergente sgrassante biologico, addizionato con specifici ceppi batterici in grado di degradare sostanze organiche presenti su pavimenti di cucine e in altri locali per la preparazione di cibi.

LA SOLUZIONE ZEP

- L'utilizzo giornaliero di un prodotto specifico Zep per la rimozione dei residui di lavorazione (Spotless GR) permette di non effettuare l'apertura e lo smontaggio frequente dei separatori e dei decanter, con notevole risparmio di tempo e di manodopera.

- L'impiego di prodotti Zep appositamente formulati per la pulizia sia delle macchine che degli ambienti, diminuisce per gli operatori i rischi dell'utilizzo di materie prime aggressive e pericolose.

- I lubrificanti Zep, specifici per le macchine o per i nastri trasportatori, rappresentano la soluzione ottimale sia in termini di efficienza meccanica che di contenimento dei costi d'uso.



LINEA IMBOTTIGLIAMENTO ZEP FS OXISAN

Sanificante battericida biodegradabile a base di perossido di idrogeno.

Sanificante per linea imbottigliamento.

LUBRIFICANTI PER NASTRI TRASPORTATORI ZEPLUBE

Prodotto per la detergenza e la lubrificazione di nastri trasportatori.

Lubrificante concentrato a base acquosa, protegge dall'eccessiva usura le superfici dei cuscinetti installati sui nastri trasportatori e ne assicura il lavoro ottimale. Protegge le superfici in metallo contro la ruggine e la corrosione. Autorizzato USDA.

Lubrificante, detergente e sanificante per nastri trasportatori.

Lubrificante sanificante ad alta concentrazione, per nastri trasportatori (acciaio o plastica) ideale nel settore alimentare e dell'imbottigliamento in genere. Efficace anche con acque molto dure e in condizioni di elevata velocità dei nastri. Assicura, inoltre, una buona pulizia del sistema distributivo.

KYMAX N99-16

Lubrificante siliconico per imbottigliamento.

Formulato concentrato che si presta in modo ottimale alla lubrificazione dei nastri trasportatori nel settore alimentare quando i meccanismi sono in PVC o materiale plastico.

ALIM BLANCHE

Grasso bianco.

È un grasso bianco specifico per il settore agro-alimentare. Ha una ottima resistenza meccanica anche in presenza d'acqua. Approvato NSF - H1. Contiene oli di sintesi che conferiscono al preparato ottime prestazioni alle basse temperature. Efficace da -40 ÷ +150 °C.

DISINCROSTANTI ZEP FS LIME REMOVER

Disincrostante per il settore alimentare.

Formulato per eliminare depositi calcarei ed incrostazioni provocate da acque dure. Utilizzato per disincrostante i sigillanti del separatore verticale.

PULIZIA MANI

ZEP TKO

Lavamani senza solventi per sporchi pesanti.

Energico lavamani che contiene milioni di piccole particelle che penetrano anche attraverso lo sporco ed il sudiciume più difficile. Non contiene abrasivi o solventi e non è quindi aggressivo sulla pelle. E' arricchito con lanolina ed emollienti ed ha una piacevole fragranza di limone.

ZEP FS ANTIMICROBIAL

Lavamani antimicrobico inodore.

A base di attivi energici, ma delicati sulle mani, contiene un principio sanificante ed è raccomandato nelle aziende di produzione e distribuzione alimentare. Autorizzato USDA.



A più di settant'anni dalla sua fondazione, Zep è una realtà industriale di livello mondiale. Presente nei cinque continenti, Zep serve 1.000.000 di clienti grazie a una capillare rete commerciale.

Ogni anno Zep investe nella ricerca di nuovi prodotti e nella progettazione di attrezzature all'avanguardia garantendo risultati, sicurezza per l'uso e rispetto dell'ambiente.

L'organizzazione Zep assicura un servizio di consulenza e assistenza altamente qualificato ai propri clienti, i quali trovano la più appropriata risposta a ogni problema di manutenzione e igiene.



INDUSTRY

Ausiliari chimici
per la manutenzione industriale

WATER TREATMENT

Prodotti e sistemi per la manutenzione di circuiti chiusi,
torri di raffreddamento e generatori di vapore

FOOD & BEVERAGE

Igiene e sanificazione
nell'industria alimentare, HACCP

INSTITUTIONAL

Prodotti e sistemi per l'igiene di alberghi,
comunità e ristoranti

PROFESSIONAL CLEANING & MAINTENANCE

Detergenza e manutenzione
nelle applicazioni professionali

CARTA & PULITORI

Accessori consumabili
per uso civile e industriale



ZEP ITALIA s.r.l. Via Nettunense, Km 25,000 - 04011 APRILIA (LT) - ITALIA
Numero Verde Commerciale 800.016.918 • Numero Verde Tecnico 800.579.185
Tel. +39 06 926691 • Fax +39 06 92747061 - 9271864 • www.zepitalia.it • info@zepitalia.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° 206982