

Removil Liquid K



AEB
group

detergente disincrostante ad alta alcalinità

Removil Liquid K

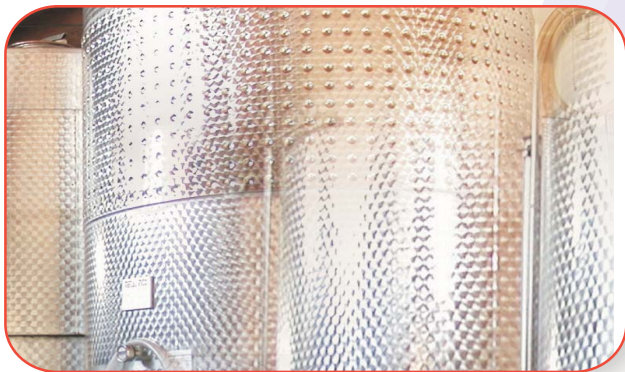
detergente disincrostante ad alta alcalinità

REMOVIL LIQUID K

Detergente liquido a base di potassa caustica ad alta alcalinità in grado di solubilizzare e rimuovere in modo completo i tartrati, lasciando le superfici perfettamente brillanti e senza velature.

CAMPI D'IMPIEGO

- Nel lavaggio dei contenitori, pompe e tubazioni, filtri ad alluvionaggio con elementi in acciaio inox, filtri sottovuoto, centrifughe, impianti di refrigerazione, agendo per riciclo o diffusione con soluzione dal 2-8%;
- Nella detartarizzazione dei contenitori e nella disincrostazione dei concentratori, operando per riciclo o diffusione con soluzione al 5-15%;
- Nella detersione di silos per vinacce, tanks di stoccaggio o di fermentazione e colonne di distillazione (1-5%), concentratori delle borlande (5-15%).



IMPIANTI CIP

La particolare formulazione di **REMOVIL LIQUID K**, ricca di sospensivanti e sequestranti, consente una perfetta dispersione dello sporco nelle soluzioni. L'assenza completa di schiumosità a freddo ed alle alte temperature anche in presenza di forti quantità di sostanza organica, lo rende adatto per essere impiegato negli impianti CIP. Essendo liquido viene semplificato il reintegro automatico delle soluzioni.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda del campo d'impiego e del grado di detergenza e disincrostazione che si desidera ottenere (vedi dosi indicate nei campi d'impiego).

MODALITÀ D'IMPIEGO

REMOVIL LIQUID K non attacca acciaio inox, ferro zincato, gomma, vetro, cemento, rivestimenti di resine epossidiche, guarnizioni di materiale sintetico. Se ne sconsiglia l'impiego su superfici trattate con vernici alla nitro, resine fenoliche, su metalli leggeri quali alluminio e stagno.

Essendo **REMOVIL LIQUID K** un prodotto ad alta alcalinità, occorre evitare che venga a contatto con la pelle; utilizzare sempre le protezioni individuali più opportune.

Nella pulizia dei contenitori l'utilizzo più redditizio è con attrezzature a riciclo come **Pulipomp**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Liquido incolore opalescente
- Reazione alcalina
- pH di una soluzione all'1%: 13 miscibile in acqua in tutte le proporzioni. Con soluzioni superiori al 5% si ha un aumento di temperatura di 5-10°C
- Schiumosità: assente anche a freddo
- Potere sequestrante: molto elevato.

Contiene tensioattivi non ionici, **biodegradabili oltre il 90%**.

Etichettatura secondo le norme CE.

CONFEZIONI

- Tanica da kg 15 netti.
- Tanica da kg 25 netti.
- Fusti da kg 300 netti.
- BIG da kg 1450 netti.



AEB SPA - Via Vittorio Arici, 104 - S. Polo
25134 BRESCIA (Italia)

Tel. +39.030.2307.1
Fax +39.030.2307.281

E-mail: info@aeb-group.com
www.aeb-group.com