Détergent liquide désincrustant à haute alcalinité

Removil® Liquid



REMOVIL® LIQUID

DOMAINES D'UTILISATION Industries œnologiques

Industries de la boucherie

Industries laitières et dérivées

Industries de la bière

Conserveries

Jus de fruits et boissons gazeuses

Distilleries

Agriculture

Système NEP

est un détergent désincrustant à haute alcalinité. Il dissout et élimine rapidement et complètement les résidus organiques tenaces, laissant les surfaces traitées parfaitement brillantes.

- Lavage des contenants, des pompes et canalisations, lignes d'embouteillage, filtres à alluvionnage à éléments en acier inox, filtres à tambour rotatif sous vide, centrifugeuses, groupes de traitement des vins par le froid. Peut-être utilisé en recyclage ou par diffusion en solution à (2-8%).
- Détartrage des contenants des désulfiteurs, des concentrateurs en opérant par recyclage ou diffusion (solutions de 5 à 15%).
- Nettoyage des lignes de vinifications, sols et murs fortement souillés par des substances organiques, par utilisation de pompes à pression, par brossage ou lavage à l'éponge (solution de 2 à 10%).
- Désobstruction des écoulements d'eaux usées (produit concentré).
 Nettoyage des murs et sols même très souillés de graisse et sang (1-3%).
- Lavage en cycle alcalin de stérilisateurs (2-5%), pasterisateurs (1-2%), refroidisseurs (0.5-1%), tanks et canalisations (1-2%), citernes (0.5-1%), écrémeuses (2-5%), moules en bois et acier inoxydable -1-5%), toiles (2-5%), barattes (1-3%).
- Lavage en cycle alcalin des salles de brassage (2-10%).
- Détersion des canalisations (1-3%), centrifugeuses, tanks en acier inoxydable (1-3%), refroidisseurs de moûts et de bière (2-5%), lignes d'embouteillages (1-3%), filtres à alluvionnage en acier inoxydable (1-3%), whirlpool, toiles de filtres (2-5%).
- Détersion et désincrustation des pré-réchauffeurs à faisceaux tubulaires, concentrateurs (5-10%), stérilisateurs, cuves, triturateurs, tamis, raffineuses, autoclaves et remplisseuses (1-3%).
- Détersion à chaud des lignes d'embouteillage, des filtres et tanks (1-3%).
- Détersion des silos à marc, tanks de stockage ou de fermentation, colonnes de distillation (1-5%). Concentrateurs (5-20%).
- Traitement alcalin des trayeuses, réfrigirateurs (0,5-1%). Détersion des grillages, murs, sols, des enceintes d'élevage (1-5%).
- La formule particulière de REMOVIL LIQUID riche en agents anti-redéposition et en séquestrants permet une parfaite dissolu tion des agents polluants dans les solutions. L'absence complète de mousse tant à froid qu'à chaud (même en présence de fortes quantités de substances organiques) le rend parfaitement adapté à l'utilisation en systèmes NEP.

La forme liquide de **REMOVIL LIQUID** facilite le retour automatique des solutions.

DOSES D'EMPLOI



Les doses d'emploi varient selon le domaine d'utilisation et le degré de désincrustation que l'on souhaite obtenir (voir les doses indiquées dans les domaines d'utilisation).

MODES D'EMPLOI

REMOVIL® LIQUID n'attaque pas l'acier inox, le fer, le cuivre, le caoutchouc, le verre, le ciment, les résines époxydiques, les joints en matière synthétique. On déconseille l'emploi sur des surfaces traitées aux résines phénoliques, sur des métaux légers tels qu'aluminium et étain.

Etiquetage: conforme aux normes CE. **REMOVIL LIQUID** étant un produit fortement alcalin, il est important d'éviter tout contact avec la peau.

Attention: le produit craint le froid. Des températures inférieures à 0°C peuvent provoquer le gel du produit qui doit être ramené à une température de 15°C pour pouvoir être utilisé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * Liquide incolore légèrement opalescent
- * Reaction alcaline solution facilement titrable
- * pH d'une solution à 1%: 12.8
- Toxicité forte par voie orale;
 - -1318 mg/kg sur rats Wistars mâles -1271 mg/kg sur rats Wistars femelles
- * Miscible à l'eau en toutes proportions
- * A concentration supérieure à 5% on note une élévation de 5 à 10°C
- Mousse absente tant à froid qu'à chaud les solutions peuvent être récupérées et réutilisées
- * Stabilité chimique
- * Rinçage: parfaitement rinçable
- * Pouvoir séquestrant: très élevé
- * Peute être utilisé avec des eaux de toute dureté Etiquetage suivant les normes CE. Biodégradable à plus de 90%.

CONDITIONNEMENT





