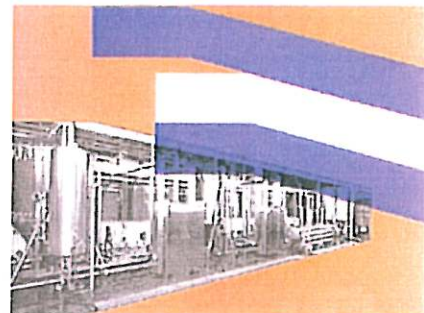


Chlorodétergent liquide pour l'hygiène dans les industries agro-alimentaires

Idrosan®



IDROSAN®

POUVOIR DETERGENT

POUVOIR SEQUESTRANT

CHAMPS D'APPLI- CATION ET DOSES D'EMPLOI

Industries de l'em-
bouteillage, distille-
rie, liquoristerie

Industries de la bou-
cherie, conserverie,
laiterie, huilerie

AGRICULTURE ET ELEVAGE

est un chlorodétergent énergique qui permet d'effectuer en une seule opération une détergence hygiénique aussi bien à chaud (température inférieure ou égale à 40°C) qu'à froid.

IDROSAN® pénètre dans les dépôts organiques, les dissout et les disperse dans la solution. Sa haute teneur en chlore, sa formulation particulière garantissent une libération lente du chlore en présence des souillures organiques, aussi bien à chaud (température inférieure ou égale à 40°C) qu'à froid ; ces caractéristiques font d'**IDROSAN®** un chlorodétergent très efficace.

Les solutions d' **IDROSAN®** empêchent la précipitation des sels qui constituent la dureté de l'eau permettant d'obtenir à la fin des opérations de détergence des surfaces parfaitement brillantes.

- Nettoyage et décoloration des cuves de stockage et de fermentation en bois, en ciment, acier inox, fibre de verre et revêtements à base de résines époxydiques (2 à 5%).
 - Nettoyage, décoloration et désodorisation des filtres, canalisations, doseurs, soutireuses et autres matériels d'emballage, pasteurisateurs (2 à 3%).
 - Nettoyage des sols, parois même recouvertes de moisissures (2 à 5%).
 - Nettoyage des bouteilles en dosage continu dans le premier rinçage des laveuses de bouteilles (30 à 40g/m³) d'eau.
 - Sols et parois mêmes souillés de sang. Parois humides recouvertes de moisissures, collecteurs devant être nettoyés et désodorisés (2 à 5%).
 - Détergence journalière à froid des chaînes de traite (0.5 à 1%) .
 - En élevage, détergence générale et nettoyage des sols, cages et parois (2 à 5%).
- A utiliser avec précaution sur des surfaces zinguées.

IDROSAN® contient des détergents anioniques et non-ioniques biodégradable à plus de 90%.

DOSES D'EMPLOI



De 0,5 à 5% selon le domaine d'utilisation et le degré de détergence souhaité.

MODE D'EMPLOI

IDROSAN® est utilisé en mélange à de l'eau froide ou tiède (température inférieure ou égale à 40°C). Il peut-être utilisé par immersion, remplissage, recyclage, aspersion, etc...pendant le temps nécessaire à l'élimination des dépôts organiques.

Il ne présente aucun effet corrosif sur l'acier inox, le caoutchouc, le plastique et les résines époxydiques. Utiliser avec précaution sur des matériaux zingués. On en déconseille l'usage sur l'aluminium et les surfaces traitées aux résines phénoliques.

Eviter un temps de contact trop long entre les solutions d' **IDROSAN®** et les surfaces en acier inoxydable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * Aspect: liquide, couleur jaune
- * Odeur: caractéristique de chlore
- * Réaction: alcaline
- * Contrôle concentration: selon diagramme disponible
- * pH solution 1%: 12
- * Teneur principe actif sol. 1%: 650 ppm en chloractif
- * Mousse: absente même à froid
- * Stabilité chimique, miscible à l'eau en toutes proportions.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 kg nets.
Cod.prod 000554



11 juillet 2005



SPINDAL - AEB GROUP
ZONE INDUSTRIELLE - 3 RUE AMPERE - 77220 GREZ-ARMAINVILLIERS
Tél. +33 (0) -1-64078000 - Fax +33 (0) -1-64075920
e-mail : spindal@spindal.fr
site: www.aeb-group.com

