



DETAROX

ASSAINISSANT ACIDE A BASE DE PEROXYIDE

DETAROX

Assainissant acide à action oxydante, à base d'acide peracétique stabilisé et peroxyde d'hydrogène.

Pour l'assainissement dans l'industrie alimentaire

DETAROX accomplit son action sur l'hygiène même à la présence de substances organiques: il peut être utilisé dans l'industrie alimentaire, en cas de besoin d'assainissement des installations et des surfaces.

Dans le secteur oenologique et dans l'industrie de la bière, DETAROX est utilisé pour l'assainissement des réservoirs de fermentation et des installations pour la mise en bouteilles; dans le secteur laitier-fromager il est employé pour le traitement des tanks de stockage.

Le bas niveau de mousse produite permet l'emploi de DETAROX dans toutes les

installations CIP, en effet, il ne présente aucun risque de corrosion sur l'acier inox, l'aluminium, le fer étamé et les matériaux plastiques, comme le polyéthylène. Pour conclure, la composition particulière de DETAROX, en permet l'emploi aussi en cas de basse température garantissant des performances excellentes.

Total respect de l'environnement

Aux normales concentrations d'emploi, le produit ne laisse aucune odeur désagréable et il se dégrade complètement très rapidement, ne laissant aucun résidu polluant. Puisqu'au moment de la décomposition, il n'y aura que des traces d'acide acétique et de ses sels, DETAROX n'est pas sujet à la loi sur la biodégradabilité, il peut être défini comme un produit écologique.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Diluer Detarox dans l'eau en concentrations variables de 0,02 à 0,5%, en fonction de la température et du temps de contact. Traiter les surfaces après les avoir bien nettoyées.

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide.

Couleur: incolore.

pH (solution à 1%): 3,0-3,5.

Poids spécifique (à 20 °C):

1,11-1,13 g/cm³.

Rinçage: *excellent.*

Biodégradabilité: *non sujet à la loi 136 du 26/4/83.*

ETIQUETAGE SUR LE DANGER

Le produit est classé comme corrosif.

Avant de manipuler le produit, consulter la fiche de sécurité relative.

CONSERVATION

Conserver le produit dans un lieu frais et aéré. Refermer soigneusement l'emballage après l'ouverture.

CONDITIONNEMENT

code 251300-corbeilles de 10 Kg