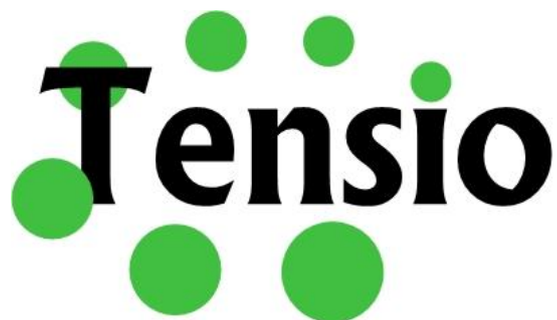


Tensaclean DES

Désinfectant liquide, alcalin, pour l'usage dans
l'industrie alimentaire

Numéro d'admission : 1804 B



Tensaclean DES

Produit anti-micro-organismes
Numéro d'admission : 1804 B

Description

Tensaclean DES est un désinfectant à action rapide, doucement alcalin. Une combinaison des sels d'ammonium quaternaires, des agents tensioactifs et des éléments doucement alcalins font que Tensaclean DES est idéal pour le nettoyage et la désinfection combiné des surfaces, d'appareillage et des articles d'usage courant.

Tensaclean DES est apte à l'usage dans l'eau dure, et supporte la pollution organique qui reste.

Il est permis d'user Tensaclean DES comme moyen à combattre les bactéries (excl. les mycobactéries et les traces de bactéries) et levures sur des surfaces qui peut être en contact avec les denrées et les boissons.

Numéro d'admission : 1804 B

Applications

Désinfectant pour l'usage dans le secteur alimentaire. Tensaclean DES peut être mis par mousser, nébulisation ou immerger.

Données du produit

- Composition: carbonate de sodium, des agents tensioactifs, des solvants et des complexants.
- Forme/couleur : liquide clair, incolore
- Odeur : typique / pas de parfum
- Valeur du pH (1%; 20°C) : env. 11,5

- Solubilité : complètement soluble dans l'eau.
- Densité : env. 1,0 kg/l
- Sensibilité au froid : à partir de 0°C

Mode d'emploi et dosage

Préparez une solution de nettoyage dans, de préférence, de l'eau chaude ($\pm 40^{\circ}\text{C}$).

- Concentration d'usage : min. 1 %
- Temps de contact : min. 5 minutes

Mettre la solution par nébulisation, mousser, avec une brosse ou un chiffon.

Après le temps d'action nettoyer avec de l'eau froid sous pression basse (20 bar).

Matériaux traitables

Une solution d'usage de Tensaclean DES peut être mis sur les matériaux usuels dans l'industrie alimentaire (l'acier inoxydable, l'acier, des matières synthétiques, le béton, des carreau). Des solutions fortement concentrées peuvent être corrosives pour l'aluminium, le zinc, le plomb, l'étain et leurs alliances.

En cas de doute, consultez nous.

Emballage

Jerrycans	Fûts	IBC
20 kg	200 kg	1000 kg