

hV k ' o ' U ' "



Dé industriel

- Dégraissant
- h
- k

Performances

- Nettoie tous les types de sols, de surfaces et d'équipements industriels.
- Elimine tous les types de salissures (minérales et organiques).
- S'utilise manuellement, en autolaveuse ou avec un appareil haute pression.

Domaines d'application

- S'utilise pour le nettoyage et la remise en état de toutes les surfaces résistantes à l'eau et aux produits alcalins.
- Particulièrement adapté pour le nettoyage des sols, des surfaces et des équipements dans les industries en général y compris alimentaires.
- « Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13) ».
- Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Nettoyage sol : peut être utilisé en autolaveuse.

10 - 100 ml/L



Lavage manuel des sols: Nettoyer le sol avec une frange propre.

50 - 200 ml/L



Pour les salissures tenaces : Adapté aux autolaveuses/monobrosses.

10 - 100 ml/L



Nettoyage puissant : Peut être utilisé avec un nettoyeur haute pression.

Déclaration des ingrédients

< 5% d'EDTA, < 5% d'agents de surface anioniques et < 5% d'agents de surface non ioniques.

Autres composants : solvant hydrosoluble, métasilicate de sodium, ammoniacque, parfum et colorant.

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

| | |
|-----------------------|---------|
| Ref. d'achat.: 713375 | 2 x 5 L |
| 713376 | 1 x 15L |
| 708467 | 200L |

Le partenaire à votre service

pH

