



NETTOYANT DÉSINCRUSTANT



NETTOYANT DESINCRUSTANT DETARTRANT

- Conçu pour être utilisé avec nos centrales de dilution ZDS.
- Désincruste la rouille, les algues des sols de garages, des aires de lavage, des installations portuaires, des bateaux.
- Très haut pouvoir dégraissant des graisses et des huiles.
- Nettoyage des sols dans les rayons et laboratoires poissonneries, boucheries, etc...
- Nettoyage des sols avant les travaux de peinture.
- Dégraisse les bâches de camions.
- Dissout les fines couches de calcaire.
- Se mélange instantanément à l'eau, la solution reste stable.
- Sans attaque sur les plastiques, chromes, aluminium, métaux galvanisés dans les conditions d'emploi prescrites.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

APPLICATION

Le produit s'utilise toujours dilué dans l'eau.

- Pour surfaces peu sales : 8 %
- Pour surfaces moyennement sales : 10 %
- Pour surfaces très sales : 15 %

Remplir un MAXI-SPRAY Zep, un pulvérisateur ou un seau de solution prête à l'emploi en appuyant sur le bouton correspondant de la centrale ZDS.

Appliquer la solution sur le support à décaper et laisser agir une vingtaine de minutes. Brosser légèrement pour activer la pénétration. Rincer à l'eau claire.

Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Densité : 1 environ.

pH à l'état pur : voisin de 1.

pH à la dilution de 10 % : 1,8.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1773-0811-4317



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

