



SUPER DÉGRAISSANT À FROID POUR MILIEU ALIMENTAIRE



- ⊙ Super dégraissant nettoyant.
- ⊙ Idéal en utilisant le Concept ZDS (*Zep Dilution Système*).
- ⊙ Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- ⊙ Sans attaque sur l'aluminium, les métaux, les vitres, les peintures, les joints caoutchouc à la dilution d'emploi.
- ⊙ Ne contient pas de phosphates, ni de solvants.
- ⊙ N'émet pas de vapeurs corrosives.
- ⊙ Après rinçage ne laisse aucune trace.
- ⊙ Efficace sur les dépôts végétaux, les graisses animales, les dépôts d'origine minérale.
- ⊙ Permet un nettoyage à fond sans action mécanique.
- ⊙ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.

Dégraisse les filtres de hottes.

MEGALAV permet le lavage des murs et des sols (carrelages, faïences, surfaces peintes), des évier, des bacs de préparation, des tables de travail, des véhicules frigorifiques et citernes de transport des produits alimentaires...

L'application ultérieure du NALDEX permet une parfaite hygiène sur les lieux de travail.

APPLICATION

S'utilise toujours dilué dans de l'eau, au minimum à 2 % en entretien et au maximum à 10 % pour des souillures importantes.

Agiter le mélange avant l'emploi.

Suivant les éléments à nettoyer, s'applique à l'aide d'un pistolet à détergent, d'un spray, d'un balai, d'une brosse, ou d'un surpresseur (avec ou sans canon à mousse).

S'utilise aussi bien en bain ou trempage.

Rincer à l'eau, de préférence avec un surpresseur à une pression minimum de 75 bars et un débit minimum de 8 L/mn (pour les surfaces verticales toujours procéder de bas en haut).

Nota : - ne jamais laisser sécher le produit sur le support avant rinçage.

- Ne jamais utiliser le produit pur.

UTILISATEURS

Industries alimentaires, restaurants, collectivités, supermarchés, transporteurs, etc...

S'UTILISE AVEC

ZDS, nos pulvérisateurs, nébuliseurs, canons à mousse, surpresseurs.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Le produit pur rend les peintures mates.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide.

Couleur : rose.

Densité : 1,1 environ.

pH pur : 13,5 environ.

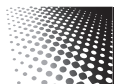
pH (10 %) : 12 environ.

pH (2 %) : 11,6 environ.

Point de trouble : 60 °C environ.

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

D150-0317-2410



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

