

Détergent neutre non moussant **PREMIUM 2D**

Nettoyants détergents détartrants

Usage industriel et ménager



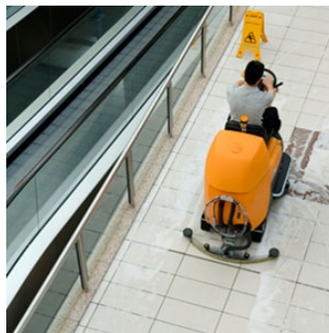
Présentation

PREMIUM 2D est un détergent destiné au nettoyage de toutes les surfaces et matériels en milieu industriel, en mécanique de précision ou en collectivité.



Points forts

- Détergent concentré
- Parfum agrume
- pH neutre
- Dégraissant
- Non moussant
- Utilisable en autolaveuse et en bac à ultrasons



Propriétés

- Association de matières premières rigoureusement choisies pour optimiser le pouvoir détergent, mouillant et désodorisant.
- Parfum agrume.
- Non moussant et de pH neutre, utilisable en auto laveuse ou en bac à ultrasons.
- Ne laisse pas de traces.
- Permet le nettoyage de surfaces vitrées, baies, fenêtres, pare-brise, sans attaquer les joints.
- Utilisable sur toutes les surfaces aussi diverses que plastique, inox, acier inoxydable, aluminium, etc.
- Convient à un usage industriel et en mécanique de précision.
- Conforme à l'arrêté relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

Entretien régulier de surfaces :

- Dilution de 5 à 10 % dans l'eau en essuyage, pulvérisation ou en machine (pour une plus grande efficacité, diluer PREMIUM 2D dans de l'eau chaude).

- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

Nettoyage de surfaces difficiles :

- Utiliser pur ou dilué à 50 % dans de l'eau chaude.
- Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
- Frotter.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

Désodorisation ambiante :

Dilution de 10 à 20 % en pulvérisation ou nébulisation spatiale avec notre FOG.

- Bac à ultrasons :
Usage à 10 % dans l'eau chaude jusqu'à 45°C maximum.

Caractéristiques générales

N° de référence : PRE06850

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune orangé

Odeur : Agrume

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 7,5

Point éclair : 62°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 20 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.