

Détergent vaisselle RC20

Nettoyants détergents détartrants

Ultra moussant et ultra dégraissant !



Présentation

RC 20 est un nettoyant concentré pour le lavage manuel de la vaisselle, de la verrerie ainsi que de tout le matériel et les surfaces en Industrie alimentaire.

Points forts

- Nettoyant concentré
- Produit à usage professionnel
- Ultra moussant
- Ultra dégraissant
- Parfum citron

Propriétés

- Son action dégraissante repose sur la combinaison de tensioactifs élaborés et de savons naturels qui émulsionnent instantanément les corps gras de toutes origines.
- Efficace pour le lavage rapide en plonge manuelle.
- Sèche sans laisser de trace.
- Forme une mousse active et adhérente qui permet de traiter les murs des laboratoires de boucheries, de cuisines, des chambres frigorifiques, etc.
- Egalement employé comme agent de glisse pour la lubrification de mécanismes divers sur les chaînes de conditionnement, cable, joints ou mastics.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Utiliser RC 20 dilué aux doses indiquées, de préférence dans l'eau chaude.
- Pour le nettoyage de surfaces très grasses, la concentration de RC 20 peut être doublée.
- Laisser agir.
- Rincer à l'eau claire.

Application	Dilution
Lavage manuel de la vaisselle, batterie de cuisine, table de découpe, etc. : en bain, pulvérisation ou essuyage	1 à 2 %
Traitement des sols et surfaces verticales : en essuyage ou canon à mousse (4 à 6 bars)	5%
Détergent, lubrifiant : en pulvérisation, ou par doseur automatique	0.5 à 1 %

Caractéristiques générales

N° de référence : R2007500

Aspect : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : Citron

Densité : 1,04

Caractéristiques techniques

pH : 7,5

Point éclair : > 100°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

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