



- FORMULE ULTRA CONCENTRÉE
- POUR UNE UTILISATION EN EAU TRÈS DURE
- SANS PHOSPHATE, SANS EDTA ET SANS CHLORE.

PROPRIÉTÉS

Détergent liquide très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle en machine, pour toutes les conditions de dureté de l'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement les salissures les plus tenaces à faible concentration. Sa formule évite les dépôts de calcaire sur la machine et sur la vaisselle. Il fait briller la vaisselle sans laisser de traces et permet d'optimiser le séchage rapide en association avec le Rinçage vaisselle ultra concentré bib macteep.

CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent
- pH (20°C) : ± 11,5 à 1 g/L
- Densité relative (20°C) : ± 1,280

LÉGISLATION

Ce produit est conforme au :
Règlement (CE) n° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP). Le produit est conditionné et étiqueté conformément aux critères définis dans le présent règlement.
Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents (Règlement sur les détergents). Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité définis dans le présent règlement.
Règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH). Toutes les substances de ce produit sont enregistrées pour leur utilisation sous REACH. Le produit ne contient aucune substance candidate extrêmement préoccupante. Une fiche de données de sécurité conforme à REACH est à la disposition de l'utilisateur sur demande.

STOCKAGE

Stocker entre 5 et 40°C
Durée de conservation : 36 mois

EMBALLAGE

Bag-in-box 10L



MACTEEP

CUISINE

LAVAGE VAISSELLE ULTRA CONCENTRÉ BIB MACTEEP

MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés :
Eau douce (<15°F; <8°dH)
Vaisselle peu sale 0,5 g/L
Vaisselle très sale 0,8 g/L
Eau moyennement dure à dure (15-25°F; 8-14°dH)
Vaisselle légèrement sale 1,0 g/L
Vaisselle très sale 1,5 g/L

10L
= 20L

Ce produit s'utilise par dosage automatique afin de réduire les risques de contact et d'optimiser l'utilisation. L'installation hors sol du conteneur est possible et recommandée. Il est important de respecter les températures de lavage recommandées : 50-65°C. Les gros déchets doivent être éliminés à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre dans un panier. Lancez le programme de la machine ou laissez le panier passer dans le tunnel de lavage. Laissez sécher et rangez la vaisselle après vous être lavé les mains.

L'équipe Hyg'UP (technico-commerciaux et techniciens) est à votre disposition pour vous aider sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une éventuelle cristallisation due à un mélange de produits.

Non recommandé pour le lavage de la vaisselle en aluminium et autres matériaux sensibles aux alcalins tels que le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

ENVIRONNEMENT

Respectez strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie. L'utilisation d'une eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats. Il est impératif de vérifier le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau). Ne pas surdoser le produit. Optimiser le chargement des machines. Laver et rincer à température la plus basse possible tout en assurant une meilleure hygiène.
Emballage recyclable à 100 %.
Éliminer l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

NON GARANTIE

Les suggestions et données contenues dans cette fiche technique sont basées sur des informations que nous croyons fiables. Ils sont proposés de bonne foi mais sans garantie, les conditions et modalités d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté. Nous recommandons à l'utilisateur de réaliser un test avant l'utilisation en condition réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour plus d'informations.

Réf. 10559 - 10 L = 20 L