



- FORMULE ULTRA CONCENTRÉE
- POUR UNE UTILISATION EN EAU TRÈS DURE
- SÉCHAGE RAPIDE
- FINITION ÉTINCELANTE

PROPRIÉTÉS

Liquide de rinçage très concentré, destiné au rinçage de la vaisselle en machine, pour toutes les duretés d'eau, mais surtout lorsque l'alimentation est fortement chargée en calcaire. Grâce à sa formule originale, il préserve l'éclat de la vaisselle, tout en éliminant le voile terne sur la verrerie, même dans les cas les plus sévères. Son action permet un séchage très rapide de la vaisselle ce qui évite les problèmes de stockage pendant le séchage.

CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent
- pH (20°C) : ± 3,0
- Densité relative (20°C) : ± 1,025

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 de 10 litres



MACTEEP

CUISINE

RINÇAGE VAISSELLE ULTRA CONCENTRÉ BIB MACTEEP

MODE D'EMPLOI

10L
= 20L

Dosages recommandés :

Eau douce (<15°F; <8°dH) 0,1 g / L

Eau moyenne et dure (15-25°F; 8-14°dH) 0,2 g / L

Pour un rinçage aussi efficace que possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdosage, pour éviter les gaspillages. Ce produit s'utilise en dosage automatique en association avec le Lavage vaisselle ultra concentré bib Macteep ou dans le bac prévu à cet effet. Une installation du bac hors sol est possible et recommandée. Il est important de respecter également les températures recommandées pour le temps de lavage : 80°C. Les gros déchets doivent être éliminés en les enlevant avec une douchette, avant de trier la vaisselle et de la placer dans un panier destiné à la machine. Lancez le programme de la machine ou faites passer le panier dans le tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Les équipes Hyg'UP (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider vos équipes sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit.

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 un meilleur hygiène.

Emballage recyclable à 100 %.

Éliminer l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

NON GARANTIE

Les suggestions et données contenues dans ce bulletin 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 potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour plus d'informations.

Réf. 10560 - 10 L = 20 L