



cariform[®] citro



Produit pour vaisselle à la main fraîcheur citron

Concentré liquide

Domaine d'utilisation :

- Nettoyage manuel de la vaisselle, des casseroles et poêles, des couverts et verres dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries
- Convient aussi pour le nettoyage manuel des surfaces de travail, tables ou similaires

Spectre d'efficacité :

- Élimine efficacement les résidus alimentaires de toute sorte
- Favorise efficacement l'élimination des résidus tenaces et très gras cuits sur les surfaces
- Compatible avec tous les matériaux dont le verre, la porcelaine, le plastique, l'aluminium et l'acier inoxydable.

Propriétés particulières :

- Très concentré et moussant
- Fraîcheur citron
- Particulièrement respectueux des matériaux

Utilisation et dosage :

En fonction de l'utilisation, diluer cariform citro conformément aux recommandations de dosage indiquées ci-dessous. Déposer les ustensiles à laver dans la solution, la laisser agir quelques minutes puis laver soigneusement. Ensuite, rincer abondamment les saletés détachées à l'eau claire.

Dosage	0,4 ml/l	0,04 %
--------	----------	--------

Pour le nettoyage de surfaces ou objets présentant des saletés particulièrement tenaces, le dosage peut être porté à 10 ml/l (1,0 %).

Pour le lavage subséquent en machine, il est recommandé d'utiliser des produits de pré-lavage spéciaux tels que neodisher prewash, neodisher preclean L et neodisher preclean F.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des aides au dosage telles que des systèmes d'ajout ou embouts de dosage. N'hésitez pas à nous contacter.
- Pour éviter les résidus sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau potable après chaque opération de nettoyage et désinfection.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

Données techniques :

Valeur pH	6 – 7 (0,4 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 250 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,03 g/cm ³ (20 °C)



Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
< 5 % de tensioactifs amphotères
5 – 15 % de tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques ;
et agents de conservation, masse réactive composée de 5-chlore-2-méthyle-4-isothiazolin-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyle-4-isothiazolin-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1), agents odoriférants (linalol, géraniol, (R)-p-mentha-1,8-diène, citral)

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 3221/3-3
Version : 12/2020