

Lerapur[®] Produit de rinçage N

Produit de rinçage pour lave-vaisselle professionnels

Description du produit : Lerapur[®] Produit de rinçage N est une combinaison d'agents tensioactifs non moussante, neutre, destinée au rinçage de vaisselle et d'ustensiles de cuisine dans les lave-vaisselle professionnels ou domestiques.

L'ajout de Lerapur[®] Klarspüler N au cycle de rinçage améliore très nettement le mouillage de la vaisselle à laver. L'eau qui adhère à la vaisselle s'écoule rapidement sous forme d'un fin film uniforme, sans laisser de gouttes ou de traces, un avantage qui accélère l'opération de séchage.

L'utilisation de Lerapur[®] Produit de rinçage N garantit une vaisselle brillante sans aucun voile de calcaire.

Lerapur[®] Produit de rinçage N est idéalement introduit à l'eau de rinçage par des pompes de dosage commandées via l'arrivée d'eau.

Données techniques :	Forme :	liquide
	Couleur :	bleu
	Densité :	env. 0,99 g/cm ³
	Taux de pH :	env. 6,0

Composants importants: Tensioactifs non-ioniques, agent de solubilisation

Pour l'utilisation des produits, les mesures de précaution en vigueur concernant le maniement de produits chimiques sont impérativement à respecter : Vous trouverez les consignes de stockage et avertissements sur les dangers ainsi que des consignes de sécurité dans les fiches de données techniques respectives. Les solutions et restes de solutions utilisés sont à éliminer en conformité avec les réglementations. Les consignes mentionnées correspondent à nos expériences et connaissances actuelles. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation, une information ou un conseil ne peut être donné qu'à titre indicatif sans engagement. C'est la raison pour laquelle nous n'endosserons aucune responsabilité, ni pour tout recours de tiers.

INFORMATION TECHNIQUE



Compatibilité des matériaux :

Métaux :

Solution d'utilisation appropriée pour acier inox, partiellement appropriée pour cuivre et laiton.

Matières plastiques :

Solution d'utilisation appropriée pour PVC (chlorure de polyvinyle), EPDM (caoutchouc d'éthylène propylène), FPM (caoutchouc fluoré, Viton), CSM (polyéthylène chlorosulfoné) et PE (polyéthylène).

Pour d'autres matériaux, des essais préalables sont à effectuer à des endroits non visibles.

Comportement dans les eaux usées :

Pour une utilisation en conformité avec les dispositions et en respectant les réglementations éventuelles locales, nous n'avons pas de connaissance d'effets néfastes sur l'environnement.

Consignes de stockage:

A stocker au frais et au sec dans les emballages bien fermés.
Eviter une exposition au gel et à la chaleur.
A protéger contre la lumière solaire directe.

Application :

Lerapur® Produit de rinçage N est ajouté aux cycles de rinçage.

Concentration : 0,01 – 0,05%

Les autres paramètres du cycle de rinçage sont définis par le déroulement du programme du lave-vaisselle.

Les produits de nettoyage et de désinfection sur des surfaces en contact avec des aliments sont à laver et à rincer avec de l'eau potable sans laisser de résidus suivant les réglementations.

Pour l'utilisation des produits, les mesures de précaution en vigueur concernant le maniement de produits chimiques sont impérativement à respecter : Vous trouverez les consignes de stockage et avertissements sur les dangers ainsi que des consignes de sécurité dans les fiches de données techniques respectives. Les solutions et restes de solutions utilisés sont à éliminer en conformité avec les réglementations. Les consignes mentionnées correspondent à nos expériences et connaissances actuelles. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation, une information ou un conseil ne peut être donné qu'à titre indicatif sans engagement. C'est la raison pour laquelle nous n'endosserons aucune responsabilité, ni pour tout recours de tiers.

09.02.2016 Page 2 de 2