

neodisher® TS

Produit de rinçage liquide acide



Principaux domaines d'utilisation :

Pour le rinçage en machine :

- de la vaisselle en porcelaine, en acier inoxydable, en matière synthétique
- de conteneurs, de récipients, de chariots en acier inoxydable
- de lits dans les installations spéciales de décontamination
- de cages d'animaux en acier inoxydable et en macrolon

Propriétés :

neodisher TS est un produit concentré.

Il dispose d'une bonne qualité de mouillage des surfaces en métal, en porcelaine et en matière synthétique ainsi que des matières plastiques résistantes aux. Grâce aux acides organiques, neutralisation des résidus alcalins et des eaux alcalines. L'utilisation courante évite l'entartrage des zones de gicleurs et des zones de rinçage.

Utilisation et dosage :

0,1 – 0,8 ml/l selon le matériel

Pour une dureté d'eau au-dessus de 9° f, prévoir un traitement de l'eau.

Les machines et systèmes de dosage doivent être appropriés à une utilisation fréquente de neodisher TS.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,05 g/cm³

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 0,1 – 0,8 ml/l : 4,3 – 3,6

Viscosité (concentrée, 20° C) : < 50 mPas

Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % phosphonates (acide)

15 - 30 % tensioactifs non ioniques

Autres composants : acides organiques, sels d'acides organiques

Marquage CE :

neodisher TS est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

Stockage :

Stocker à l'abri du gel. 3 ans dans les conditions de stockage indiquées.

Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher TS n'est pas un produit classifié dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.com - rubrique service.

Conditionnement :

Bidon de 10 litres

Fûts de 200 Kg

FT 3109/2 - 1
03/03