

neodisher Super

Détergent acide poudre



Principaux domaines d'utilisation :

Propriétés :

Utilisation et dosage :

Données techniques :

Composants :

Stockage :

Indications de risques et consignes de sécurité :

Conditionnement :

FT 3302/2 – 2
03/03

Détartrage des machines, bouilloires, chauffe eau etc... s'utilise également comme détergent acide en pré-lavage pour les machines de laboratoires dans l'industrie métallurgique et agroalimentaire
neodisher super est un détergent poudre. Élimine les dépôts de calcaire et minéraux ainsi que les résidus d'hydroxyde et d'oxydes métalliques et les sels métalliques ainsi que les résidus de minerai et minéraux ainsi que des bains galvanisés. Élimine également très bien les colorants alcalins et les pigments.

S'utilise pour le matériel usuel en verre, céramique et acier inoxydable, PVC, macrolon et polypropylène ainsi qu'un grand nombre de matières plastiques. Ne pas utiliser sur les alliages en métaux non ferreux.

Pour le laboratoire, utiliser en pré-lavage à un dosage de 2 – 5 g/l directement dans la cuve de la machine. Effectuer ensuite un lavage avec un détergent alcalin approprié. Si celui-ci contient du chlore actif, effectuer un rinçage intermédiaire entre le pré-lavage et le lavage principal.

Pour détartrer les lave-vaisselles, utiliser une solution de 2 – 4 % dans un seau de 10 l. Le verser dans le lave-vaisselle. Ensuite transvaser environ 5 minutes à 40 – 60° C.. Nettoyer les pièces démontables avec une solution de 3 – 5 %.

Information :

S'assurer de la résistance aux acides de toutes les pièces. Après le temps d'action, rincer soigneusement à l'eau claire en ajoutant un détergent alcalin de façon à obtenir une neutralisation Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Poids spécifique (20 °C) :1155- 1205 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) 2-5g/l : 2,1-1,3

Facteur de titrage: 0,19 (selon les recommandations de titrage neodisher)

Selon la recommandation européenne :

Acide minéral, agent antipoussière

Bien refermer le couvercle après usage. A l'humidité le produit peut se compacter et perdre de son efficacité.

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger Xi – irritant

Contient des acides sulfamiques

Indications de risques :

R 36/38 Irritant pour les yeux et pour la peau

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Mesures de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 37 Porter des gants appropriés.

S 46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

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.

Bidon de 10 KG