

neodisher® Alka 220

Détergent alcalin liquide en machine
Sans phosphate, sans chlore actif



Principaux domaines d'utilisation :

Pour lave-vaisselle en hôpital, cantines, hôtels.

Propriétés :

neodisher Alka 220 est un détergent intensif liquide. Son efficacité détergente et de dispersion lui assure une élimination rapide des résidus alimentaires en particulier des résidus d'amidon et de protéines même lorsque ceux-ci sont séchés ou difficiles à éliminer. Approprié pour la porcelaine, l'acier inoxydable et les matières plastiques courantes. N'est pas approprié pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et autres alliages légers.

Dans des eaux > 9° f l'installation d'un adoucisseur est recommandée.

Utilisation et dosage :

2 – 4 ml/l, à 60°C-65°C
S'assurer d'un rinçage complet.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,45 g/cm³
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 4 ml/l : 12,3 – 13,0
Viscosité (concentrée, 20° C) : environ < 50 mPas
Conductivité (déterminée en eau déminéralisée, 60° C) 3 ml/l : 9,4 mS/cm
Facteur de titrage : 0,25 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Selon la recommandation européenne :
< 5 % phosphonates, polycarboxylates

Stockage :

A l'abri du gel. La couleur du produit peut varier en fonction des conditions de stockage. Cela n'influence en aucun cas les caractéristiques techniques du produit.

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.
Symbole de danger C – corrosif

Hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium

Indications de risques :

R 35 Provoque de graves brûlures.

Consignes de sécurité :

- S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
S 45 En cas d'accident ou de malaise, 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.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité

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 12 kg

Conditionnement :

FT 3126/2-1
07/05



DR. WEIGERT

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93153 Le Blanc Mesnil Cedex
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: info@drweigert.fr
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: www.drweigert.fr

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.