

# neodisher® Alka 2

Détergent liquide pour lave-batteries (sans chlore actif)



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour lave-batteries en collectivité, boulangeries-pâtisseries, boucheries-charcuteries, traiteurs. Peut être utilisé également pour tout lavage en machine à capot ou tunnel de lavage.

## Propriétés :

neodisher Alka 2 est recommandé pour la vaisselle avec des matériaux sensibles. neodisher Alka 2 a une activité détergente très puissante pour l'élimination des protéines, des résidus d'amidon ainsi que les restes de viandes et de pâtisserie. La porcelaine ainsi que les matériaux plastiques, l'acier inoxydable et l'aluminium ainsi que les alliages d'aluminium peuvent être utilisés avec neodisher Alka 2. Effectuer un essai au préalable pour les objets en aluminium anodisé. Faire un test au préalable pour les objets en aluminium anodisé.

## Utilisation et dosage :

Container, batterie et plaques de cuisson ainsi que les ustensiles et les lave vaisselles :

Salissures tenaces : 2 à 4 ml/l

Salissures normales : 2ml/l

Température : 60-65°C

Dans une dureté d'eau >5°f il est recommandé de prévoir un adoucisseur.

S'assurer d'un rinçage complet. Lors des changements de produit effectuer un rinçage complet du système de dosage ainsi que des tuyaux à l'eau. Pour un usage professionnel uniquement. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) : 2-4 ml/l: 11,4 – 11,7

Viscosité (concentrée, 20° C) : < 10 mPas

Conductivité (déterminée en eau déminéralisée, 60° C) 3 g/l : environ 3,8 mS/cm

Facteur de titrage : 0,82 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Selon la recommandation européenne : 15 - 30 % phosphates

## Stockage :

Craint le gel à partir de – 10° C.

## 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

Métasilicates de sodium et hydroxide de potassium

### Indications de risques :

R 34 Provoque des 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 des vêtements de protection ainsi que des gants appropriés 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 la fiche technique).

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

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

Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) - rubrique service.

En utilisation préconisée en neodisher Alka 2 est conforme aux exigences de la législation concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

## Conditionnement :

FT 3106/2-2

Bidon de 30 kg

07/05



**DR. WEIGERT**

Dr Weigert France SAS- 22, avenue des Nations-Immeuble Raspail –BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG CEDEX  
Tel : 01.48.67.90.33 - Fax : 01.48.67.29.14 - Email : [info@drweigert.fr](mailto:info@drweigert.fr) - [www.drweigert.fr](http://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 en être déduite.