## neodisher® compact 160

Détergent poudre alcalin moyen pour lave batterie



Principaux domaines d'utilisation :

Utilisation en lave container et lave batterie ainsi qu'en lave-appareils dans l'industrie alimentaire, pâtissière et charcutière.

Également adapté pour le nettoyage des couverts dans les convoyeurs à cuve simple ou multiple.

Propriétés:

neodisher compact 160 est un détergent alcalin moyen sous forme poudre avec un fort pouvoir émulsifiant. Émulsionne et détache puis élimine les souillures fraîches ou carbonées de pâte et autres résidus alimentaires.

Les agents antimousse de neodisher compact 160 évitent la formation de mousse. neodisher compact 160 est compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium, les matières plastiques, la céramique et le verre.

neodisher compact 160 peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau.

**Utilisation et dosage:** 

3 à 5 g/litre selon la nature de la souillure et la dureté de l'eau. Le dosage du produit se fait grâce au weigomatic PD compact.

Pour le dosage du neodisher compact 160 utiliser de l'eau chaude (>40°C). S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).

Eviter les temps de non fonctionnement trop longs.

Enlever et réutiliser une cartouche à moitié vide peut conduire à des disfonctionnements.

Cela n'est pas non plus recommandé pour la sécurité du personnel.

Afin d'éviter une surchage des agents détergents éliminer les restes importants manuellement ou avec des détergents peu moussants comme neodisher prewash.

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour un usage professionnel uniquement.

Données techniques :

Poids spécifique: 935-975 g/l/

Domaine pH (en eau déminéralisée, 20°C) 3-5 g/l: 11,8-12,2 Facteur de titrage: 0,38 (selon échelle de titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne : 5-15% tensioactifs non ioniques

>30 % phosphates

Stockage:

Bien refermer le couvercle de la cartouche. A l'humidité le produit peut perdre de son

efficacité.

# neodisher® compact 160

Détergent poudre alcalin moyen pour lave batterie



### Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes 99/45/CE pour le concentré.

Symbole de danger C – corrosif Contient des métasilicates disodiques

### Indication de risque:

R 34 Provoque des brûlures

R 37 Irritant pour les voies respiratoires

#### Consignes de sécurité:

S 45

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.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

En utilisation préconisée, le produit 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.

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.fr - rubrique « service ».

FT 3014/2-3 12/07

