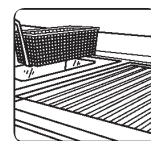




neodisher grill



Détergent intensif pour les fours et grills

Concentré liquide

Domaines d'application:

- Pour le nettoyage manuel en profondeur des fours, plaques de cuisson, grills, fours de boulangeries, hottes en acier inoxydable dans le secteur alimentaire, comme les grandes cuisines, boulangeries etc.
- Élimine les résidus alimentaires tenaces, incrustés, brûlés ou carbonisés ainsi que la calamine et le goudron sur les surfaces intérieures des fours et des appareils de cuisson.
- Compatible avec la fonte, la tôle métallique et l'acier inoxydable.
- Non compatible avec l'aluminium, aluminium anodisé et les alliages en métaux légers.

Propriétés:

- Hautement concentré
- Facile à appliquer sur les surfaces
- Bonne rinçabilité

Utilisation et dosage:

Respecter les recommandations du fabricant de l'appareil lors du nettoyage.

Vaporisation ou application du concentré ou d'une solution diluée selon le degré de saleté. Monter la température du four entre 50° C et 70° C. Éviter des températures supérieures car l'acier inoxydable peut se colorer par l'évaporation de la solution. Après un temps d'action suffisant (max. 5 min et pour l'acier inoxydable max. 1 min.), essuyer les souillures dissoutes et rincer abondamment avec de l'eau. Pour les souillures tenaces, recommencer le procédé manuellement avec une brosse ou une éponge.

Souillures légères	10,0%	100 ml/l
Souillures tenaces	Concentré	



neodisher grill

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosages (n'hésitez pas à nous contacter).
- Pour éviter les résidus sur les surfaces, qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires, bien rincer à l'eau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Nous mettons à votre disposition sur demande des conditionnements vides et étiquettes. Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés!

Données techniques:

pH	env. 13,9 (10 ml/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPas (concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,3 g/cm ³ (20 °C)

Composants:

Selon la recommandation européenne :
< 5% Phosphates, tensioactifs amphotères

Stockage:

A température comprise entre 0°C et 30°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
Contient: hydroxyde de potassium

Indications de risques:

R 35 Provoque de graves brûlures.

Consignes de sécurité :

- S 23 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols
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 la 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.

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

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet www.drweigert.fr / Service

Conditionnement	Contenu
Bidon	10 L
Flacon	12 x 0,75 L

FT 3239/3-1
05/2011

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.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.