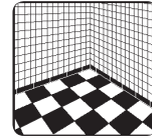




neodisher floor standard



Détergent pour les sols

Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- Pour le nettoyage des sols et des murs dans le domaine agro-alimentaire (grandes cuisines, charcuteries, pâtisseries etc.)
- Élimine les dépôts minéraux et organiques comme par exemple les graisses animales et végétales ou l'albumine.
- Utilisation dans les nettoyeurs haute pression, les machines à brosses rotatives, en vaporisation ou manuellement.
- Compatible avec toutes les surfaces résistantes aux alcalins en acier nickel chromé, caoutchouc, plastique ou carrelage.

Propriétés:

- Alcalin moyen, peu moussant.
- Protège le matériel.

Utilisation et dosage:

Doser le neodisher floor standard selon les recommandations ci-dessous. Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer et laisser agir quelques minutes. Frotter les dépôts tenaces avec un balai brosse ou à l'aide d'une machine.

Enfin rincer à l'eau ou aspirer.

La température d'utilisation doit être de max. 50 °C.

Souillures légères	0,2 – 0,5%	2 ml/l – 5 ml/l
Souillures importantes	0,5 – 2,0%	5 ml/l – 20 ml/l

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!



neodisher floor standard

Données techniques:

pH	env. 10,8–11,7 (2,0–20 ml/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,1 g/cm ³

Composants:

Selon la recommandation européenne :
< 5% tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques
5 – 15 % phosphates
Parfum (limonène)

Stockage:

A température entre 0 et 30 °C.
Lors d'un stockage à moins de 6°C, un trouble réversible peut se produire. Dès que la température est à nouveau au dessus de 6°C, la solution reprend son apparence initiale. De même lors du stockage la couleur du produit peut se modifier légèrement. Cela n'a aucun effet sur la qualité et les caractéristiques techniques du produit.

Indications de risques et consignes de sécurité:

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

Symbole de danger Xi: irritant

Indications de risques :

R 36 irritant pour les yeux.

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 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Lui montrer l'emballage ou 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.

Éliminer 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
Fût	200 kg
Bidon	10 L

FT 3232/3-2
07/2010

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.