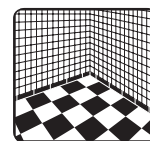




neodisher floor special



Détergent acide intensif pour les sols

Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- Pour le nettoyage des sols et murs dans l'industrie agro-alimentaire (grandes cuisines, charcuteries, pâtisseries etc.)
- Élimine toutes souillures minérales comme le calcaire ou le tartre et les souillures de graisse et d'albumine.
- Pour une application en essuyage humide, en basse pression ou en méthode mousse.
- Compatible avec toutes les surfaces résistantes aux acides par ex. l'acier nickel chromé, le caoutchouc, les plastiques, le carrelage. Particulièrement recommandé pour les surfaces antidérapantes.
- Non compatible avec les surfaces sensibles à l'acide, par ex. le marbre. Pour les surfaces en aluminium, métaux non ferreux, il est recommandé d'effectuer un test préalable et de respecter des temps de contact courts.

Propriétés:

- Nettoie en profondeur et rapidement
- Forme une mousse stable et qui dure longtemps.
- Hautement concentré.

Utilisation et dosage:

Doser neodisher floor special selon les recommandations ci-dessous. Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer et laisser agir peu de temps. Pour les dépôts tenaces, frotter à l'aide d'un balai brosse, puis rincer à l'eau claire. La température d'utilisation doit être de max. 50 °C.

Humidifier les joints et armatures avec de l'eau avant le traitement avec neodisher floor special.

Nettoyage régulier (Souillures légères)	1,0–3,0%	10 ml/l–30 ml/l
Nettoyage intensif (Souillures normales)	2,0–5,0%	20 ml/l–50 ml/l
Nettoyage intensif (Souillures très tenaces)	10%	100 ml/l



neodisher floor special

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. 2,1–1,7 (1,0–10,0%) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Poids spécifique	1,3 g/cm ³
Facteur de titrage	0,26 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne :
5-15% tensioactifs anioniques
Parfum (limonène)

Stockage:

A température entre -20 et 30 °C.

Indications de risques et consignes de sécurité:

Classement et étiquetage selon les critères du décret 99/45/CE.

Symbole de danger C –corrosif
Contient de l'acide phosphorique

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 les vêtements imbibés.
- S 28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S 36/37/39 Porter des gants, des lunettes et des vêtements appropriés et de protection.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette 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
Bidon	10 L

FT 3234/3-1
05/2009

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.