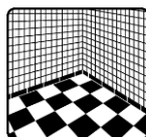




neodisher® floor ultra



Détergent pour sols

Concentré liquide

Domaine d'utilisation :

- Nettoyage des sols et des murs dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries
- Convient également au nettoyage intensif des sols et surfaces résistants aux alcalis

Spectre d'efficacité :

- Élimine efficacement les résidus organiques et inorganiques tels que les graisses animales et végétales, les composés albuminiques et d'autres saletés
- Convient pour une utilisation aussi bien dans le procédé d'essuyage des sols conventionnel qu'en nettoyeurs automatiques et machines monodisque.
- Compatible avec toutes les surfaces en acier au chrome-nickel, en caoutchouc et matières plastiques résistants aux alcalis (par ex. la résine époxy et le méthacrylate de méthyle) ainsi qu'aux carrelages et à la pierre artificielle. Particulièrement compatible avec les surfaces antidérapantes difficiles à nettoyer (par ex. les carrelages de sécurité)
- N'est pas compatible avec l'aluminium

Propriétés particulières :

- Pouvoir détergent et rinçabilité de premier ordre pour donner des surfaces sans résidus et antidérapantes
- Grâce à sa formulation modérément alcaline et peu moussante, particulièrement compatible avec une utilisation en nettoyeurs automatiques
- Odeur agréablement fraîche

Utilisation et dosage :

En fonction des salissures, diluer neodisher floor ultra conformément aux recommandations de dosage indiquées ci-dessous. Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer et la laisser agir quelques minutes en fonction du degré d'encrassement. Retirer les salissures particulièrement tenaces avec un balai-brosse ou une machine à brosses. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire ou aspirer. Lors de l'utilisation avec des nettoyeurs automatiques (autolaveuses), verser la solution détergente dans le réservoir et utiliser l'appareil conformément aux critères du fabricant. La température de la solution d'application ne doit pas dépasser 50 °C maximum.

Pour un nettoyage intensif par ex. de sols en résine époxy et en méthacrylate de méthyle ou de carrelages, préparer une solution d'application concentrée à 10 % et traiter le sol, comme pour le nettoyage d'entretien, avec un balai-brosse ou une machine à brosses. Ici la durée d'action devra être comprise entre 15 et 20 minutes minimum. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire puis, suivant possibilité, aspirer ou passer la raclette.

| Degré d'encrassement et utilisation | Dosage | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| | | |
| Salissures légères | 2 – 5 ml/l | 0,2 – 0,5 % : |
| Salissures importantes | 5 – 20 ml/l | 0,5 – 2,0 % |
| Nettoyeurs automatiques | 5 – 20 ml/l | 0,5 – 2,0 % |
| Nettoyage en profondeur | 100 ml/l | 10 % |



neodisher[®] floor ultra

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, l'emploi d'aides au dosage telles que des systèmes d'ajout ou pompes à bidon est recommandé. N'hésitez pas à nous contacter.
- Pour éviter les résidus sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau potable après chaque opération de nettoyage et désinfection.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

Données techniques :

| | |
|-----------|---|
| Valeur pH | 11,1 – 12,0 (2,0 – 20 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C) |
| Viscosité | < 10 mPa s (concentré, 20 °C) |
| Densité | environ 1,05 g/cm ³ (20 °C) |

MB 3175/3-3
Version : 10/2020

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
5 – 15 % de tensioactifs non ioniques
et agents odorants

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

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 essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tél. : +49-40-7 89 60-0
Fax : +49-40-7 89 60-120

info@drweigert.de
www.drweigert.com