



Neomax F

DETERGENT SOLS NEUTRE SURODORANT POUR AUTOLAVEUSE

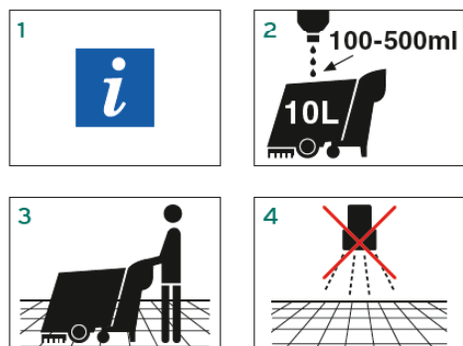
Neomax F est un détergent peu moussant spécialement adapté pour le nettoyage des sols à l'autolaveuse. **Neomax F** est utilisable sur tous les types de sols durs et avec tous les types d'autolaveuses. Avec ses hautes performances de détergence, **Neomax F** nettoie vite et sèche sans traces. **Neomax F** fait partie de notre gamme de surodorants Xense : son parfum de pin, fin et moderne, laisse après utilisation une signature de nettoyage agréable.

Domaine d'application : pour le nettoyage de tous les sols durs résistant à l'eau et plus spécialement les sols brillants en commerce, collectivités, hôpitaux, écoles, ...

- **Propreté** – Laisse après le nettoyage un parfum rémanent unique
- **Sécurité** – pH neutre, respecte tous les types de sols durs résistant à l'eau
- **Efficacité** – Laisse une signature olfactive de propreté de longue durée



MODE D'UTILISATION



EN AUTOLAVEUSE

1. Vérifier l'étiquette produit et le plan d'hygiène pour les informations détaillées d'utilisation.
2. Préparer une solution de nettoyage dans le réservoir d'eau propre de l'autolaveuse : 100-500 ml de **Neomax F** pour 10 litres d'eau (1 à 5 %)
3. Utiliser l'autolaveuse pour nettoyer le sol en aspirant simultanément.
4. Il n'est pas nécessaire de rincer.

EN LAVAGE MANUEL

1. Pour les angles et les bordures inaccessibles avec l'autolaveuse, utiliser **Neomax F** de 1 à 5 % dans un double seau + presse et laver la surface avec un balai Rasant®.
2. Laisser sécher ou essuyer la surface avec une frange Rasant® sèche.
3. Pour les surfaces au contact des denrées alimentaires, le lavage doit être suivi d'un rinçage à l'eau claire.

Produit réservé à un usage professionnel.

SECURITE

Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible sur le site www.diese-fds.com

STOCKAGE

A conserver à l'abri du gel
pH pur : 5,6 à 6,6
Densité : environ 1,003

CONDITIONNEMENT

3035560 : bidon de 10 litres
3035570 : fût de 200 Kg

CONFORMITE

Conforme au décret n°98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.