



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Détergents universels - Détergent pour surfaces

Wetrok Resal

Détergent d'entretien multi-usage très efficace - très économique et convient à l'utilisation en machine





Wetrok Resal



Valeur pH (concentré): 6.5–7.5

Ingrédients importants:

Tensioactifs, Savon, Agents complexants, Parfums, Agent conservateur

Recommandation de dosage:



Nettoyage d'entretien

0,05 l–0,1 l/10 l



Nettoyage intermédiaire

0,2 l–0,5 l/10 l

MÉTHODES
Finder



APPLICATION

- pour le nettoyage d'entretien des surfaces et revêtements de sol lavables (murs carrelés, plaques en céramique, sols en bois huilés, émail, lavabos, etc.)
- préserve les matériaux grâce au pH neutre et à sa formule sans solvant.

PROPRIÉTÉS

- peu moussant
- légèrement parfumé
- consistance épaisse
- préserve la peau et les matériaux

BON À SAVOIR

- très économique grâce à un dosage minimal
- peut être utilisé dans les autolaveuses

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Essuyage humide (manuel, seau)

Mouiller le chiffon avec la solution de nettoyage et bien essorer. Passer le chiffon humide sur la surface.

Lavage manuel, à un niveau

Éliminer les salissures non adhérentes (p. ex. essuyage antistatique/aspiration à sec). Imbiber un mop avec la solution de nettoyage, bien essorer ou utiliser un mop préhumidifié. Procéder au lavage manuel du revêtement de sol.

Récupération, à un niveau

Ajouter la solution de nettoyage dans le réservoir d'eau claire. Éliminer les salissures non adhérentes, procéder à l'essuyage antistatique/aspiration à sec. Récupérer en profondeur le revêtement de sol avec l'autolaveuse et un pad/une brosse adapté(e).

STOCKAGE

À conserver dans le bidon d'origine entre 15 °C et 25 °C et protéger des rayons du soleil. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.

Durée de conservation (non ouverte): 24 Mois

Wetrok AG est en mesure de décliner toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée. Respecter les recommandations spécifiques de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement de sol.