



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Nettoyage des sanitaires - Détergents de fond

Minatol Ergo 6 Extra

Détergent de fond très acide pour les sanitaires- élimination efficace des dépôts calcaires et voiles de ciment





Minatol Ergo 6 Extra



Valeur pH (concentré): 0-1

Ingrédients importants:

Acide, Tensioactifs, Inhibiteur de corrosion, Colorant

Recommandation de dosage:



Nettoyage intermédiaire

0,1 l-0,2 l/10 l



Nettoyage de fond

0,2 l-1 l/10 l



Elimination des voiles de ciment

0,2 l-0,3 l/10 l

MÉTHODES
Finder



APPLICATION

- pour éliminer les dépôts calcaires ainsi que les voiles de ciment
- pour le détartrage et le nettoyage des surfaces et des équipements lavables et résistants aux acides (porcelaine sanitaire, robinetteries, plaques en céramique, salles de bains/de douche/d'eau et sanitaires, etc.)
- nettoyage à fond des bassins de piscines couvertes et de plein air
- enlèvement de voiles de ciment et d'efflorescences sur les sols de clinkers neufs

PROPRIÉTÉS

- très acide
- légèrement parfumé
- très peu corrosif

BON À SAVOIR

- Ne pas nettoyer les robinetteries sanitaires dont les surfaces sont chaudes.

ATTENTION

- inapproprié pour les surfaces sensibles aux acides (calcaire, marbre, brique hollandaise, aluminium, etc.)
- mouiller à l'eau les joints sensibles aux acides avant l'application

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Essuyage à l'eau (manuel)

Humidifier la surface encrassée avec la solution de nettoyage. Récurer à l'eau avec un pad manuel/brosse adapté(e). Absorber l'eau sale avec un chiffon. Rincer la surface nettoyée à l'eau claire froide et la sécher le cas échéant.

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.