



Fiche technique de produit Reocid

V 02 / 01.07.2016

Wetrok Reocid

Produit d'entretien sanitaire



Recommandation de dosage (dans l'eau froide) :



Nettoyage d'entretien
0,1 l – 0,2 l dans 10 l



Nettoyage intermédiaire
0,4 l – 0,5 l dans 10 l



**Mousse pour un
nettoyage manuel**
2 l dans 10 l

Vos avantages :

Produit d'entretien sanitaire préservant les matériaux.
Empêche la formation de dépôts calcaires.
Parfum agréable et longue durée.
Application selon la méthode de nettoyage manuelle avec mousse.
Alternance périodique de parfums possible en combinaison avec Reocid 2000.

Application :

Pour le nettoyage d'entretien des surfaces lavables et résistantes aux acides (porcelaine sanitaire, robinetterie, plaques en céramique, salles de bains, salles de douche, salles d'eau et sanitaires, etc.).

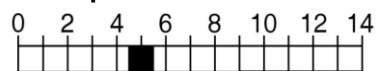
Bon à savoir :

Wetrok Reocid n'est pas approprié pour les surfaces sensibles aux acides (calcaire, marbre, brique hollandaise, aluminium, etc.). Ne pas nettoyer les robinetteries sanitaires dont les surfaces sont chaudes.

Propriétés :

légèrement acide
très parfumé
très moussant
coloration rouge

Valeur pH du concentré :



Composants essentiels :

tensioactifs, solvant, acide, parfums,
agent conservateur, colorant

Stockage / conservation :

À stocker dans le bidon d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
À protéger contre le gel. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.
Conservation (non ouvert) : 24 mois.

Recommandations d'usage :

Essuyage humide (manuel)

Mouiller le chiffon de nettoyage avec la solution de nettoyage et l'essorer. Essuyer la surface avec le chiffon plié. Laisser agir la solution de nettoyage. Absorber l'eau sale avec un nouveau chiffon. Rincer les surfaces nettoyées avec de l'eau claire froide et les sécher le cas échéant.

Essuyage humide (mousse, manuel)

Appliquer la mousse de nettoyage en forme de « X » sur un chiffon plié et passer un chiffon humide sur la surface (adopter la technique du pliage). Rincer les surfaces nettoyées avec de l'eau claire froide et les sécher le cas échéant.