



## Fiche technique de produit wetco san

V 03 / 15.10.2019

# Wetrok wetco san

Produit d'entretien sanitaire



## Vos avantages :

Détergent d'entretien sanitaire certifié écologique (Nordic Ecolabel).  
 Pour l'élimination quotidienne des dépôts calcaires.  
 Zone d'utilisation idéale : dureté de l'eau basse à moyenne.  
 Application selon la méthode de nettoyage manuelle avec mousse.

## Application :

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

## Bon à savoir :

Wetrok wetco san 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 :

très acide  
 non parfumé  
 très moussant  
 coloration rouge

## Valeur pH du concentré :



## Recommandation de dosage (dans l'eau froide) :



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



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

## Composants essentiels :

tensioactifs, acide, parfums, 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)

Humidifier la surface encrassée avec la solution de nettoyage, éventuellement tremper. Frotter la surface avec un pad manuel / une brosse adapté(e). Absorber l'eau sale avec un chiffon. Sécher le cas échéant la surface de travail avec un chiffon propre. Rincer les surfaces nettoyées avec de l'eau claire froide et les sécher le cas échéant.

### Essuyage humide (mousse)

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.