

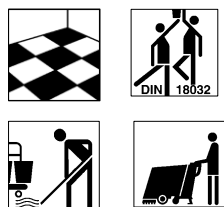


## Fiche technique de produit Redur

V 02 / 13.07.2016

# Wetrok Redur

Produits d'essuyage traitants



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



### Nettoyage d'entretien

(sols en pierre, notamment revêtements)  
0,1 l – 0,4 l dans 10 l



### Nettoyage d'entretien

(revêtements de gymnase)  
0,05 l – 0,2 l dans 10 l

## Vos avantages:

Détergent d'entretien traitant pour de très hautes propriétés antidérapantes, agréé DIN 18032.

## Application:

Pour le nettoyage d'entretien et le traitement des revêtements de sol lavables (PVC, pierres naturelles et artificielles, brique hollandaise, asphalte, linoléum, sols en bois huilés, caoutchouc, etc.).

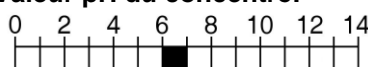
## Bon à savoir:

Wetrok Redur répond aux exigences de la norme DIN18032 en tant que détergent d'entretien pour des revêtements de sols antidérapants.

## Propriétés:

légèrement moussant  
pH neutre  
non recouvrant  
légèrement parfumé

## Valeur pH du concentré:



## Composants essentiels:

tensioactifs, solvants, cires, parfums,  
agent conservateur

## 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 mouillé (manuel)

Procéder à l'essuyage anti-poussière ou à l'aspiration à sec de la poussière du sol. Imbiber le mop avec la solution de nettoyage, bien essorer, nettoyer le revêtement de sol avec le mop humidifié.

### Récurage

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