



## Fiche technique de produit Ergo Plast

V 02 / 06.07.2016

**wetrok<sup>®</sup>**

# Minatol Ergo Plast

Détergent de fond et industriel



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



**Nettoyage de fond**  
1,0 l - 2,0 l dans 10 l

## Vos avantages :

Détergent de fond haute performance pour éliminer les couches de polymère et de cire.

Idéal pour l'élimination des revêtements acryliques et polis par un procédé high-speed.

## Application :

Pour le nettoyage mécanique de revêtements de sol lavables et résistants aux alcalis (PVC, pierres naturelles et artificielles, brique hollandaise, caoutchouc, etc.).

## Bon à savoir :

Inapproprié pour les revêtements de sols sensible aux alcalis (linoléum, caoutchouc, revêtements en bois, asphalte, surfaces peintes).

Élimination immédiate des giclures sur les plinthes en bois et sur les surfaces peintes et laquées.

## Propriétés :

très alcalin  
contient du solvant  
légèrement moussant  
non parfumé

## Valeur pH du concentré :



## Composants essentiels :

agents complexants, savon, tensioactifs, solvant

## 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 :

### Nettoyage de fond

Éliminer les salissures éparses, procéder à l'essuyage anti-poussière/l'aspiration à sec de la poussière. Appliquer la solution de nettoyage de fond sur le revêtement et laisser agir pendant env.

15 minutes ; ne pas laisser sécher ! Récurer à l'eau avec la monobrosse / l'autolaveuse et un pad / une brosse adapté(e). Laisser à nouveau agir la solution pendant 10 minutes. Ne pas laisser sécher ! Aspirer les résidus/salissures non adhérentes. Ensuite, rincer le revêtement de sol à l'eau claire (jusqu'à env. pH 7).