



# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Nettoyage de sol - Détergents de fond et industriels

## Minatol Uni Top

Un détergent industriel haute performance - sa spécialité:  
les salissures dues à la suie ou à la fumée





# Minatol Uni Top



**Valeur pH (concentré):** 12–13

#### Ingrédients importants:

Agents complexants, Savon, Tensioactifs,  
Solvants, Parfums

#### Recommandation de dosage:



##### Nettoyage d'entretien

0,1 l–0,3 l/10 l



##### Nettoyage de fond

0,5 l–2 l/10 l



5,0 l/10 l

MÉTHODES  
Finder



#### APPLICATION

- multi-usage très efficace, nécessite peu de force mécanique
- pour l'élimination des salissures très grasses et huileuses ainsi que de la suie
- pour le nettoyage des surfaces et de revêtements de sol lavables et résistants aux solvants et aux alcalis
- approprié pour le nettoyage de machines, moteurs, appareils, grilles de barbecue, fours, etc.

#### PROPRIÉTÉS

- peu moussant
- très alcalin
- avec solvants
- non parfumé

#### ATTENTION

- inapproprié pour les revêtements de sols et surfaces sensibles aux alcalis (linoléum, caoutchouc, aluminium, émail, etc.)

#### 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.

##### Lavage manuel, à deux niveaux

Éliminer les salissures non adhérentes (p. ex. essuyage antistatique/aspiration à sec). Imbiber un mop avec la solution de nettoyage, essorer légèrement, procéder au lavage manuel du revêtement de sol. Laisser agir la solution de nettoyage, mais sans la laisser sécher ! Récupérer l'eau sale avec un mop rincé et très bien essoré.

##### Récuration, à un niveau

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

#### 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.