

## TASKI combibest

### Dégraissant neutre pour sols

#### Description

Très puissant, peu moussant, à base de solvant, **TASKI combibest** est un détergent spécialement conçu pour l'élimination des graisses et des huiles minérales/synthétiques et des salissures solubles dans l'eau.

#### Propriétés principales

- pH neutre
- Haut pouvoir émulsifiant
- Peu moussant, agit rapidement
- Application multiple
- Conforme aux normes environnementales pour les eaux usées

#### Avantages

- Compatible avec tous les sols résistant à l'eau
- Enlève rapidement et complètement les graisses et huiles minérales/synthétiques, les marques de caoutchouc ainsi que les salissures solubles dans l'eau
- Idéal pour autolaveuse : peu moussant pour une aspiration rapide des eaux résiduelles et une utilisation optimale du réservoir de récupération
- Peut être utilisé en nettoyage humide et également avec un système de nettoyage monobrosse
- Peut être utilisé avec un séparateur d'huile, ce qui permet l'évacuation sans risques pour l'environnement

#### Mode d'emploi

##### Dosage :

Dosage minimum : 100ml pour 10l de solution (1% / 1:100).

Augmenter la concentration jusqu'à 5% pour les salissures tenaces.

Autolaveuse : 100-250ml pour 10l solution (1-2.5%)

##### Application :

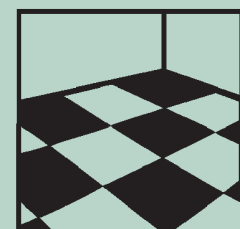
###### Manuelle :

Doser le produit dans un seau rempli d'eau et appliquer la solution. Laisser agir, puis frotter et enlever les eaux résiduelles.

###### Machine :

Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une autolaveuse ou d'une monobrosse et appliquer la solution. Laisser agir brièvement, puis frotter et enlever les eaux résiduelles.

Utiliser la méthode de travail indirecte pour les salissures résistantes : frotter la surface à nettoyer sans aspirer, laisser agir la solution 5-10 minutes, puis frotter une seconde fois et aspirer directement les eaux résiduelles.  
Pour un meilleur résultat, vaporiser préalablement la solution directement sur la tache.



# TASKI combibest

## Données techniques

- Aspect: Liquide limpide incolore
- Densité relative [20°C]: 0.99
- pH pur: 9.0 – 9.5
- pH solution (1%): 8.4 +/-0.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

### Précautions de manipulation :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet: <http://www.diese-fds.com>.

Uniquement pour usage professionnel.

### Précautions de stockage:

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes (température >+6°C)

## Informations écologiques

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements.

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7512315	2x5L
7512317	200L