

# Produktdatenblatt



## ECO Uni-Clean

Nettoyant intensif pour éliminer les huiles, les graisses et les salissures tenaces de toutes sortes. Convient parfaitement aux cuisines professionnelles, aux sites industriels, aux ateliers et autres environnements exigeants. Permet le nettoyage efficace des murs, systèmes de ventilation, machines et sols.

Adapté à une utilisation manuelle ainsi qu'à l'emploi avec des machines de nettoyage.

### Domaine d'application

Pour toutes les surfaces et tous les sols lavables tels que :

- PVC
- Pierre naturelle et artificielle
- Carrelages
- Robinetteries
- Porcelaine sanitaire
- Chrome
- Acier inoxydable

Particulièrement recommandé pour l'industrie, la construction mécanique, les garages, les ateliers et les cuisines professionnelles. Convient également au nettoyage des machines, des pièces mécaniques, des outils et des capots de protection.

### Dosage

#### Salissures normales :

10 à 200 ml pour 10 litres d'eau (0,1 à 2 %)

#### Salissures importantes :

500 ml à 2 litres pour 10 litres d'eau (5 à 20 %)

### Mode d'emploi

#### Salissures normales :

Appliquer la solution de nettoyage, broser puis aspirer ou éliminer la solution souillée.

#### Salissures importantes :

Appliquer la solution de nettoyage (éventuellement à l'aide d'un support éponge), laisser agir pendant 15 à 30 minutes, broser mécaniquement puis aspirer la solution. Rincer si nécessaire.

#### Machines et pièces mécaniques :

Laver soigneusement puis rincer. Si nécessaire, essuyer avec un chiffon bien essoré.

# Produktdatenblatt



## Remarques particulières

Les eaux usées contenant des hydrocarbures doivent être évacuées via un séparateur d'hydrocarbures.

Respecter les consignes de dosage. Un dosage correct réduit la consommation d'eau et la pollution des eaux.

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

## Données techniques

Conservation : au moins 2 ans

pH : Concentré : 12 / Solution à 1 % : 9

## Composition :

Tensioactifs anioniques, savon, tensioactifs non ioniques, parfums, eau.