

## ECO Fresh-Clean

Concentré d'entretien pour sols. Convient à tous les revêtements de sol résistants à l'eau, qu'ils soient protégés ou non protégés. Forme un film protecteur légèrement brillant, résistant aux salissures et au passage, qui peut être poli pour obtenir une brillance élevée.

Produit spécialement développé pour répondre aux exigences modernes du nettoyage et de l'entretien des sols. Convient à tous les revêtements de sol résistants à l'eau, qu'ils soient protégés ou particulièrement non protégés (PVC, linoléum, pierre naturelle et artificielle, caoutchouc et résine époxy). Forme un film protecteur légèrement brillant, résistant aux salissures et au trafic, qui peut être poli pour obtenir une finition très brillante.

## Domaine d'application

Pour tous les revêtements de sol lavables tels que :

- Matières plastiques
- PVC
- Linoléum
- PU
- Pierre naturelle et artificielle
- Caoutchouc
- Résine époxy

**ECO Fresh-Clean** peut être utilisé de différentes manières :

- Comme produit économique pour le nettoyage humide
- Pour un nettoyage intensif et un entretien en profondeur
- Pour une utilisation dans les autolaveuses

## Mode d'emploi

### Nettoyage humide :

0,5 à 2 dl pour 10 litres d'eau. Répartir la solution sur le sol à l'aide d'un système de lavage humide, laisser agir brièvement, récupérer l'eau sale et laisser sécher. Le polissage permet d'obtenir une brillance élevée du film protecteur.

### Nettoyage intensif et première protection :

Utiliser pur ou dilué à 1:1 avec de l'eau.

### Autolaveuse :

0,5 à 2 dl pour 10 litres d'eau.

## Remarques particulières

Ne convient pas aux sols en bois ou en liège non vitrifiés.

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

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

# Produktdatenblatt



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

## **Données techniques**

Conservation : au moins 2 ans

pH : Concentré : 8 / Solution à 1 % : 7

## **Composition :**

Tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques, conservateurs, parfums, colorants, eau.