

Hautes Performances



Méthode d'utilisation

Autolaveuse



Manuel



Machine haute pression



Pulvérisateur



Hautes Performances

Réf. 21139001

Conditionnement: Carton de 4 x 5 litres



Propriétés

Spécial salissures trafic urbain: graisses minérales, suie, résidus d'échappement ...

- **Dégraissant puissant concentré pour sols carrelés, béton brut ou peint dans les sites industriels, hypermarchés, etc ...**
- **Spécial remise en état des sols fortement encrassés (sols non protégés par une émulsion).**
- **Laisse une odeur agréable citron.**
- **Anticalcaire et contient un additif anticorrosion.**
- **Peut être utilisé sur peintures, plastique et caoutchouc.**

Mode d'emploi

Dosage proportionné au degré de salissure et à la méthode d'utilisation.

En autolaveuse:

- **Entretien journalier: dosage à 1% en passage direct**
 - **Remise en état: dosage à 2%**
- Faire un détrempeage, laisser agir environ 2 à 3 minutes et laver.**

Manuel:

Dosage: 1 à 2%. Rincer si nécessaire.

Caractéristiques techniques

Aspect du produit: jaune

pH dilué à 2%: 11,25 ± 0,25

Densité à 20 Degré C: 1,093

Parmi d'autres ingrédients, Cleaner Hautes Performances contient: moins de 5% de tensioactif amphotère et de tensioactif cationique, de 5 à 15% de tensioactifs non ioniques et d'EDTA. Biodégradabilité supérieure à 90%, conformément à la législation en vigueur.



Méthode d'utilisation

Autolaveuse



Manuel



Machine haute pression



Pulvérisateur



Xi - Irritant

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin ou le centre antipoison le plus proche (Paris: 01 40 05 48 48) et lui montrer immédiatement l'emballage ou l'étiquette. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé (y compris les chaussures). Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux. Ne pas mélanger avec un acide fort sous peine de réaction exothermique pouvant entraîner des projections dangereuses, ni avec un autre produit chimique de quelque nature que ce soit, sous peine de perdre une partie des propriétés du produit.

