

CLEANER

Hautes Performances

PHASE 1
PREPARATION
DES SOLS

PHASE 2
PROTECTION
DES SOLS

PHASE 3
ENTRETIEN
DES SOLS

Méthode d'utilisation

Autolaveuse



Manuel



Machine haute pression



Pulvérisateur



Cleaner
Hautes performances

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

Phase 3
Formule enrichie
Efficacité renforcée
et mousse contrôlée

Mode d'emploi
Dosage proportionné au degré de salissures et à la méthode d'utilisation.
En autolaveuse :
Journalier : dosage à 1 % en passage direct
Remise en état : dosage à 2 %
Faire un détrempeage, laisser agir environ 2 à 3 mn. et laver.
Manuel : dosage à 1 à 2 %. Rincer si nécessaire.

Méthodes d'utilisation

Caractéristiques techniques
pH dilué à 2 % : 11,25 ± 0,25
Pernit d'autres ingrédients Cleaner Hautes Performances
contient :
moins de 5 % tensio-actifs, amphiphiles et cationiques
de 5 à moins de 15 % tensio-actifs non ioniques et EDTA

Précautions 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 anti-poison le plus proche (Paris 01 42 05 58 86) et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Eviter immédiatement tout vêtement souillé ou utiliser le produit avec précaution. 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.
Biodegradabilité supérieure à 90 % conformément à la législation en vigueur.

Service consommateurs
0 810 66 99 08
appel local

Fabriqué en France
EMB. 28168
Ref. 211390

5L
XU Irritant

TopSol
B.P. 193 - 06272 Villeneuve-Loubet Cedex
Tel. 04 92 13 30 20 - Fax 04 92 02 75 88
www.topsoil.fr - e-mail : jps@topsoil.fr

3 55032 113901 >



POUR UN ENVIRONNEMENT PROPRE ET SAIN

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.

