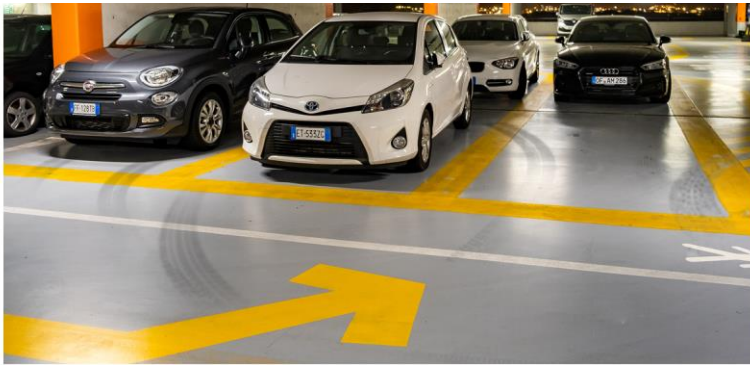




SURFAXOL

Détergent surpuissant pour tous types de sol, utilisation manuelle ou en machine

- **Puissant** : élimine les traces noires, les gommages, les huiles minérales et les traces de résines.
- **Pratique** : non moussant et concentré, il est utilisable en autolaveuse.
- **Biosourcé** : contient 99,8 % d'ingrédients facilement biodégradables en 28 jours ; sans EDTA.
- **Sécurité** : à dose d'utilisation ($\leq 5\%$), le produit ne possède pas de classement CLP de danger.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ BIDON 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





SURFAXOL



Détergent surpuissant pour tous types de sol, utilisation manuelle ou en machine

- Puissant : super dégraissant, il élimine les traces noires, les résines des sportifs, les gommes. Il laisse un agréable parfum.
- Pratique : non moussant et concentré, il est utilisable en autolaveuse.
- Biosourcé : contient 99,8 % d'ingrédients facilement biodégradables en 28 jours selon les lignes directrices OCDE et est sans EDTA.
- Sécurité : à dose d'utilisation ($\leq 5\%$), le produit ne possède pas de classement CLP de danger et préserve les marquages au sol.

SURFAXOL est un détergent parfumé non moussant de grandes performances, idéal pour le nettoyage quotidien des sols subissant un passage intensif. **SURFAXOL** est très polyvalent et s'adapte à tous types de matériels : autolaveuses, monobrosses, aspirobrosses, balayeuses-laveuses, nettoyeurs haute-pression, balai-faubert, serpillière ...

SURFAXOL est particulièrement adapté pour les sols sportifs. Il facilite l'élimination des traces de gomme laissées par la semelle des chaussures et les traces de résines sans abîmer les marquages et les propriétés des revêtements synthétiques. Il laisse, en plus, un agréable parfum de frais.

SURFAXOL est aussi utilisable sur les sols bruts et industriels à passages intensifs (véhicules légers type chariot élévateur ...).

SURFAXOL est efficace sur les graisses, les taches d'huile, les traces de pneus et de cambouis, de gomme (semelle, roulettes de chariot, ...), les particules de carbones métalliques, l'urine, les poussières ...

Compte tenu de sa formulation, **SURFAXOL** est utilisable sur tous les types de sol* : béton lissé, parquet, lino (sol vinyle), carrelage, dalle PVC (type **PLASTISOL**), résine, pavé, ...

SURFAXOL est constitué à 93,5% d'ingrédients d'origine végétale et minérale. La somme des composants organiques considérés comme facilement biodégradables en 28 jours (selon lignes directrices OCDE 301) représentent 99,8 % de la formulation. De plus, une sélection rigoureuse des dérivés de terpènes de pin garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de la formulation. Enfin il est formulé sans EDTA, ni phosphate, ni phosphonate, ni ammoniacque, ni soude, ni potasse, ...

A tous les dosages de dilution $\leq 5\%$, le mélange n'est pas classé en CLP. En conséquence, **SURFAXOL** prêt à l'emploi est sans pictogramme ni classement CLP, ce qui en fait un produit sécurisant pour l'utilisateur.

Mode d'utilisation

Lavage manuel : utiliser de 1 % à 5 % (80 ml à 400 ml pour 8 litres d'eau) selon le degré d'encrassement des supports. Sur des supports très encrassés et en fonction du type de salissures, il est recommandé de procéder à un trempage, c'est-à-dire de bien humidifier la surface avec notre produit (dilué à 5 %) et laisser agir pendant 5 à 30 min, puis passer la serpillière.

En machine : utiliser de 0,5 % à 2,5 % en autolaveuse, monobrosse, nettoyeurs haute ou basse pression. Dilution en eau froide ou tiède (30 à 35 °C).

Nettoyage des sols sportifs : autolaveuse : 2,5 %, usage courant : 1 %. Aucun rinçage n'est nécessaire, cependant en cas de surdosage, nous recommandons un rinçage à l'eau afin d'éviter une sensation collante lorsqu'on marche dessus.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, salles de sport, pompiers, sociétés de nettoyage, centres commerciaux, grandes surfaces, services généraux, centres logistique et entrepôts, gardiens d'immeubles, services de maintenance industrielles, sociétés de collecte et transport des déchets, ERP (établissement recevant du public), gares et aéroports, ...

Principaux éléments de composition

Agents de surface amphotères et non ioniques, solvant terpénique, parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore légèrement trouble pur, il devient blanchâtre et opaque une fois dilué.
- Masse volumique : 1,05 kg/L
- Parfum : pin (synthétique)
- pH pur : 13
- pH dilué 5% : 11,5

- Point éclair : > 65 °C

Recommandations

Comme le mentionne souvent les manuels d'utilisation et d'entretien des machines, après utilisation, il est recommandé de vider et rincer la cuve du produit. Ne pas utiliser avec une eau chaude (> 40 °C) pour limiter les vapeurs irritantes.*Ce produit contient du métilsilicate de disodium, ne pas utiliser sur les surfaces en verre, nous recommandons toujours de faire des tests préalables sur des surfaces mal connues ou présentant un vieillissement avancé ou sensibles aux produits alcalins.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries et des sources de chaleurs (entre 0 °C et 35 °C).

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

