SPOT-EX

Agent de nettoyage spécial à base de solvants.

Agent de nettoyage liquide à base de solvants pour éliminer les salissures graisseuses et huileuse particulièrement tenaces. Spot Ex est particulièrement efficace contre les marques d'éraflures en caoutchouc (passerelles) à partir de surfaces industrielles et commerciales robustes (métal, pierre, verre, etc...) Le produit n'est pas approprié pour une utilisation sur des surfaces en plastique.

Efficace contre : graisse, huile, marque de caoutchouc

Domaine d'utilisation :

- Ateliers et entrpôts : élimination des marques de graisse, d'huile et de caoutchouc sur les sols. (ex. marque de pneus)
- Industries : élimination des taches sur les murs, les équipements et les sols. Spot Ex est également utilise pour le dégraissage des pièces de fabrication.
- Surfaces en pierre, verre, céramique ou béton
- A utiliser uniquement sur des surfaces résistant aux solvants. En cas de doute, procédez à un test avant utilisation.

Avantage du produit :

- · Economique : application uniquement sur les taches.
- Haut efficacité en peu de temps : appliqué à 100% et fonctionne immédiatement
- · Utilisation sûre car légèrement acide.

Nettoyage des sols dans les entrepôts, les supermachés, les industries, les magasins de bricolage, etc...

Application:

- Pulvérisateur liquide : appliquez sur la tache à 100% et nettoyez avec une brosse ou une éponge. Rincez complètement à l'eau claire. .
- · Application manuelle : appliquez avec une éponge ou une brosse à 100% de solution. Nettoyez et rincez complètement à l'eau claire.

En cas de doute sur la surface, effectuez un petit test de compatiblité avant application. Généralement, Spot Ex ne convient pas aux surfaces en plastiques.

• Equipement standard

Modèle	SPOT-EX SV1 10 L	SPOT-EX SV1 6 X 1
Référence	105301664	105301665
Caractéristiques Techniques		
Conditionnement	10 L	6 x 1 L
Classe/Emballage	NA	NA
Ph	6,5-8 (1% solution)	6,5-8 (1% solution)
Numéro UN	NA	NA

ullet Equipement standard, ullet Accessoires Supplémentaires, ullet Equipement Optionnel







Picture shown may not represent model quoted

