

INTENSIVE

Agent de nettoyage alcalin spécial - concentré

Agent de nettoyage liquide, alcalin, légèrement moussant pour éliminer huile, graisse, suie et dépôts minéraux de toutes les surfaces résistant aux alcalis.

Efficace contre : Huile, graisse, suie, dépôts minéraux

Domaine d'utilisation :

- Ateliers : nettoyage des planchers
- Réparation ou entretien des moteurs ou châssis : élimination des huiles et des graisses pour le nettoyage ou avant réparation
- Usines industrielles : élimination des huiles et des graisses avant peinture.
- Voies de circulation des restaurants : élimination des huiles et des graisses laissées par la nourriture sur le sol.

Avantages du produit :

- Efficace et économique à utiliser : le produit est conçu pour une utilisation avec des Nettoyeurs Haute Pression ou des machines de nettoyage de sols.
- Degré de biodégradabilité élevé et PH neutre
- Réduction de la maintenance des équipements : la solution comprend des composants de blocage de la corrosion et de la calcification.

Pour diverses opérations de nettoyage sur une large gamme de surfaces dans les commerces et industries.

Application :

- Nettoyeurs Haute Pression : versez directement dans le récipient de la machine et appliqué à un taux de dosage de 1 à 5%
- Machines de nettoyage des sols : pour un nettoyage de "maintenance", diluez entre 1:20 (5%) et 1:10 (10%). Pour un nettoyage plus en profondeur, diluez entre 1:10 (10%) et 1:3 (33%)
- Pulvérisation : Diluez entre 1:10 (1%) et 1:100 (1%) en fonction de la salissure
- Pour les surfaces peintes, la concentration maximale est d'environ 1%

La compatibilité de peinture automobile a été testée par Institute for Paint Testing (Giesen, Allemagne)

Convient pour l'industrie alimentaire (Labor Dr. Boehm, Munich)

- Equipement standard

- Equipement standard



Picture shown may not represent model quoted

Modèle	INTENSIVE SV1 220 KG	INTENSIVE SV1 10 L	INTENSIVE SV1 25 L
Référence	105301643	105301644	105301645

Caractéristiques Techniques

Conditionnement	220 KG	10 L	25 L
Classe/Emballage	NA	NA	NA
Ph	10.5-11.4 (1% solution)	10.5-11.4 (1% solution)	10.5-11.4 (1% solution)
Numéro UN	NA	NA	NA



INTENSIVE

Modèle	INTENSIVE SV1 4 X 2.5 L
--------	----------------------------

Référence	105301646
-----------	-----------

Caractéristiques Techniques

Conditionnement	4 x 2.5 L
Classe/Emballage	NA
Ph	10.5-11.4 (1% solution)
Numéro UN	NA

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

