

SUPER PLUS

Shampooing alcalin pour automobiles

Agent de nettoyage liquide, alcalin et moussant pour éliminer les dépôts et la saleté tenace sur les voitures, camions, trains, bus et autres surfaces résistant aux alcalis.

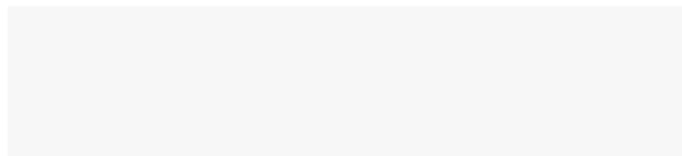
Efficace contre : graisse, pétrole, bitume, poussière

Domaine d'utilisation :

- Nettoyage des véhicules : spécialement formulé pour les saletés tenaces et lourdes sur les voitures, camions, trains et équipements de construction
- Applications industrielles : élimination de la graisse ou de l'huile des machines ou postes de travail

Avantages du produit :

- Economique : efficace en petites concentrations
- Réduction des coûts de maintenance : présence d'agents anti-corrosion dans la formule
- Excellents résultats : puissant mais doux pour les surfaces peintes
- Haut degré de biodégradabilité
- Compatible avec la peinture automobile (testé par Institute for Paint Testing - Geisen, Allemagne)



Picture shown may not represent model quoted

Détergent moussant alcalin : Nettoyage de voitures, camions et véhicules utilitaires dans les stations de lavage.

Application :

- *Nettoyeur Haute Pression* : diluez 1:10 (10%) dans le réservoir de détergent de la machine et réglez l'injecteur de détergent entre 1 et 5% selon le degré de salissure
- *Lavage automatique de véhicule* : utilisez ce qui précède ou réglez l'équipement de lavage pour qu'il atteigne une concentration entre 0,1 et 0,5%

Toujours rincer abondamment en fin de nettoyage

Ne pas appliquer sur les surfaces peintes à chaud. Ne pas laisser la solution sécher sur la surface nettoyée.

NETTOYAGE DE VEHICULES

• Equipement standard

• Equipement standard

Modèle	SUPERPLUS SV1 10 L	SUPERPLUS SV1 25 L	SUPERPLUS SV1 220 KG
Référence	105301666	105301667	105301668

Caractéristiques Techniques

Conditionnement	10 L	25 L	220 KG
Classe/Emballage	8/III	8/III	8/III
Ph	12.5-13.5 (1% solution)	12.5-13.5 (1% solution)	12.5-13.5 (1% solution)
Numéro UN	1760	1760	1760



SUPER PLUS

Modèle	SUPERPLUS SV1 1000 KG	SUPERPLUS SV1 4 X 2.5 L
Référence	105301669	105301670
Caractéristiques Techniques		
Conditionnement	1000 KG	4 x 2.5 L
Classe/Emballage	8/III	8/III
Ph	12.5-13.5 (1% solution)	12.5-13.5 (1% solution)
Numéro UN	1760	1760

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

