

## 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.

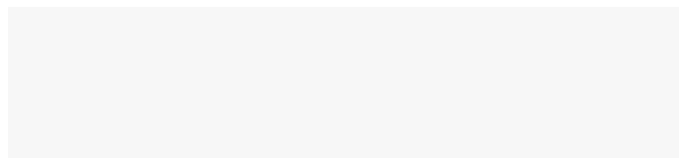
**Efficace contre** : graisse, pétrole, bitume, poussière

**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

