

Mise à jour : 04/2015

**Détergent concentré  
SPECIAL VEHICULE  
antistatique.**



**CONDITIONNEMENTS**

Réf : **S181**  
Bidon - 20 x 1 L

Réf : **S130**  
Bidon - 4 x 5 L

Réf : **S131**  
Tonnelet - 30 L

Réf : **S132**  
Fût - 1 x 210 L

**Produit à usage professionnel**

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

• **DESCRIPTION**

Nettoyant dégraissant industriel pour le lavage des carrosseries de véhicules industriels et de transport. Special film statique.

• **UTILISATION**

SHAMPOO'CAR nettoie parfaitement et élimine rapidement le film statique sur les carrosseries de tout type. SHAMPOO'CAR restitue la propreté et la brillance des surfaces traitées sur les véhicules cidessous :

- Autocars.
- Camions.
- Engins de travaux publics.
- V.O.
- Etc...

• **MODE D'EMPLOI**

Diluer SHAMPOO'CAR dans l'eau, tiède de préférence, à raison de 1 à 10%, selon le degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit :

En pulvérisation : Préparer une solution, dans le pulvérisateur, pour cela diluer à raison de 4 à 10% dans l'eau. Projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas.

Laisser agir 1 à 3 minutes. Rincer à l'eau froide sous pression (70 à 80 bars), en commençant cette fois par le haut, afin d'éviter que la mousse ne remonte.

En nettoyeur haute pression : Utiliser directement en machine à pression, avec une dilution de 3 à 5%, en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température d'eau de 60°C à 70°C.

En portique de lavage : Utiliser avec une dilution de 2 à 4%, en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température d'eau de 60°C à 70°C.

• **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspect à 20°C : Liquide
- Couleur : orange
- Odeur : citron
- pH à l'état pur : > 12
- Densité à 20°C : 1,045 ± 0,005
- Solubilité : totale dans l'eau

• **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, le plomb, le cuivre, les alliages, le verre et les peintures abîmées.

**STOCKAGE**

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

**ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE**

Selon : le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP »).

Etiquetage : SGH05 ; H314

Etiquetage additionnel : EUH208

**TRANSPORT ADR**

Soumis (cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité).

**CODE DOUANIER**

3402.90.90

**AExalt est une marque de Pluho**

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)