

## FICHE TECHNIQUE

Certifiée
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
Certificat biocide n°016158
Certificat professionnel produits
phytopharmaceutiques
n°0F-0096-21324



# Référence: HPCPC05 / HPCPC20 / HPCPC60 / HPCPC220 / HPCPC1000 Shampoing Carrosserie Alimentaire

Le shampoing carrosserie est un surdégraissant, nettoyant des sols, des véhicules et matériels étant en contact avec des denrées alimentaires

#### -Description et domaine d'application :

Le shampoing carrosserie est un dégraissant industriel pour le lavage des véhicules (poids lourds, matériels et engins de travaux publics, autocars, bus, bateau, etc..). Produit surpuissant, il nettoie les carrosseries très sales,les bâches, les châssis, les jantes, etc.. Ce produit élimine les salissures les plus tenaces, restitue la propreté et la brillance des surfaces traitées. Il respecte l'aspect initial des surfaces, ne laisse pas de traces après rinçage. Le shampoing carrosserie dégraisse les pièces très sales.

#### -Nature chimique et caractéristiques chimiques :

Aspect : Liquide Couleur : Rose

Odeur : Agréablement fleurie / agrumes

pH à l'état pur : 11.5

Densité à 20°C : 1.057 ± 0.005 g/cm³

Taux de biodégradabilité : > 90 %

Sels alcalins de sodium Séquestrant (sels de NTA : 5 à 15 %) < 5%

Tensioactifs anioniques < 5% Tensioactifs cationiques

Composition parfumant et colorant

### -Mode d'emploi:

Le shampoing carrosserie se dilue dans l'eau à raison de 5 à 10 % en fonction du degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit. S'utilise en machine à haute pression, pulvérisateur, portique de lavage, auto laveuse et balai de lavage. En pulvérisation : préparer une solution dans le pulvérisateur, pour cela diluer dans l'eau à raison de 4 à 10 % de produit. Projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas (laisser agir 1 à 3 minutes) puis rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars. Le produit peut être utilisé directement en machine à pression avec une dilution de 1 à 4 % en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température de 60 à 90°. Diluer à 5% dans l'eau pour le lavage des sols d'atelier en auto laveuse ou pour le lavage des inox, glaces et verres.

#### -Conditionnement:

Ref: HPCPC05 - Bldon de 5L - Carton de 4

Ref: HPCPC20 - Bidon de 20L Ref: HPCPC60 - Fut de 60L Ref: HPCPC220 - Fut de 220L Ref: HPCPC1000 - Cuve de 1000L

SYNAPSE déclaration 248560.1 UFI: FJ10-H04X-E00X-24EW

