

DU TOTAL DES INGRÉDIENTS
SONT D'ORIGINE NATURELLE

- SUPER SHAMPOING CARROSSERIES CONCENTRÉ
- TOUS TYPES DE VÉHICULES
- EFFICACE
- ÉCONOMIQUE

CERTI SHAMP

SUPER SHAMPOING CARROSSERIES CONCENTRÉ
TOUS TYPES DE VÉHICULES

CARROSSERIES - BÂCHES - CHÂSSIS

97 % DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE

SANS CONSERVATEUR - SANS ALLERGÈNE - SANS COLORANT - SANS C.O.V.

SANS PICTOGRAMME DE SÉCURITÉ

QUALITÉ ALIMENTAIRE



ECODÉTERGENT

► Définition :

CERTI SHAMP permet un nettoyage complet de tous types de véhicules, voitures de tourisme, camions, remorques : carrosseries, châssis, cabines, bâches, etc...

► Avantages :

Une formulation respectueuse de l'environnement :

- 97 % du total des ingrédients de la formule de **CERTI SHAMP** sont d'origine naturelle.

Efficace toutes salissures :

La composition de cet écodétergent, totalement innovante a une action sur toutes les salissures qui empêchent de faire briller :

- Graisses
- Boues
- Crasses diverses les plus profondes etc ...
- Élimine totalement le film routier.

Économique :

- Haute concentration et synergie en matières actives permet des dilutions importantes.
- Formule exempte de conservateur, d'élément allergène, sans colorant, sans C.O.V. (Composés Organo Volatils).

► Domaines d'utilisation :

CERTI SHAMP est idéal pour le lavage :

- Des voitures de tourisme
- Des Poids-Lourds
- Des bâches
- Des remorques
- Engins de chantiers, matériels agricoles, motos, etc...

Pour différents types de matériels :

- Portique de lavage
- Nettoyeur haute pression mobile ou haute pression en centre de lavage
- Pulvérisateur
- A la brosse, à l'éponge, au gant de lavage.

CERTI SHAMP a également démontré son efficacité pour le nettoyage des moteurs et pièces mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,03 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : brune

pH : 10,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

CERTI SHAMP

Voir tableau.



➤ Alimentarité :

CERTI SHAMP est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

➤ Applications de CERTI SHAMP :

Applications	Dilutions selon l'encrassement	Mode d'emploi
Lavage des carrosseries, bâches, châssis, remorques.	De 3 % à 5 % dans de l'eau, suivant le degré de salissures.	Pulvériser, laisser agir sans laisser sécher et rincer à l'eau sous pression ou avec un jet d'eau puissant. S'utilise également en manuel.
Lavage des moteurs et pièces mécaniques.	De 10 % à 20 % dans de l'eau.	Pulvériser sur la surface à nettoyer et laisser agir. Rincer sous pression avec un jet d'eau puissant. S'utilise également en manuel.

➤ Composition :

Contient : 5-15 % d'agents de surface non ioniques. Contient également : eau, séquestrant.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

➤ Recommandations :

Ne pas laver les véhicules en plein soleil. Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Port de gants de protection recommandé en cas de contact permanent et prolongé avec le produit.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

