

# SHAMP'NAT

## NETTOYANT CARROSSERIES



RÉF > SHN01

20/10/2015

### PROPRIÉTÉS

**SHAMP'NAT** est un produit complexe composé d'un fort pourcentage de matières actives comprenant :

- des additifs séquestrants et dispersants des dépôts calcaires et ions métalliques,
- des tensioactifs anioniques et non ioniques d'origine végétale.
- des agents mouillants permettant de déposer un film uniforme.

**SHAMP'NAT** par son caractère exceptionnellement mouillant pénètre et disperse les saletés les plus tenaces : graisses, boues, insectes, poussières de freins, traces d'essence et d'huile...

**SHAMP'NAT** s'utilise en pulvérisation, en machine haute pression ou en canon à mousse. Projeté à l'aide d'un canon à mousse, **SHAMP'NAT** se transforme en mousse dense et filmogène qui s'accroche sur les supports. Cette mousse qui reste stable pendant quelques minutes, permet de pénétrer en profondeur les salissures.

**SHAMP'NAT**, par son effet de séquestration des ions métalliques, redonne de l'éclat aux carrosseries (un résultat significatif sera observé après plusieurs lavages).

**SHAMP'NAT**, par sa puissance, permet même à des dilutions faibles d'obtenir :

- un nettoyage performant, facile et rapide,
- une forte action sur le film statique,
- le décollement immédiat des insectes.

**SHAMP'NAT** dégage une odeur très agréable au moment de l'utilisation.

**SHAMP'NAT** se rince facilement.

### MODE D'EMPLOI

En fonction de l'encrassement du support et de la périodicité du nettoyage, **SHAMP'NAT** est utilisé :

- en pulvérisation avec le P50 ou avec notre poste de dosage (2 à 5 %)
- au canon à mousse (3 à 5 %) suivant le débit de la machine HP,
- en basse pression avec machine haute pression (3 à 5 %).

Pour ces 3 applications différentes :

- appliquer de bas en haut,
- attendre (ne jamais laisser sécher),
- rincer à la pression (80 bars minimum) de haut en bas.

En portique de lavage (0,25 à 1 %).

### PRECAUTION D'EMPLOI

Comme tous les shampoings de carrosserie, il est conseillé de ne pas appliquer le produit sur des carrosseries chaudes ou en plein soleil, ni dans des endroits trop ventés qui accélèrent la vitesse de séchage.

L'utilisation de plus en plus fréquente de matériaux composites dans la fabrication de plastiques, baguettes, entourages de portières, glissières, porte-bagages, etc... nécessite un essai préalable afin de déterminer la compatibilité avec **SHAMP'NAT** comme avec tous les nettoyants carrosserie.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

**Produit destiné à un usage professionnel.**

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS

92,99 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle

**ECODETERGENT CERTIFIÉ PAR «ECOCERT GREENLIFE» SELON LE REFERENTIEL ECOCERT DISPONIBLE SUR [HTTP://DETERGENTS.ECOCERT.COM](http://DETERGENTS.ECOCERT.COM)**

#### ODEUR AGREABLE

- EXCELLENT POUVOIR MOUILLANT
- POUVOIR DEGRAISSANT ELEVE
- PAS D'ACTION MANUELLE

GAIN DE TEMPS

FORTE ACTION SUR LE FILM STATIQUE

SUPPRIME MOUCHES ET MOUSTIQUES

BASE NATURELLE VEGETALE TOTALEMENT BIODEGRADABLE



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
[contact@celtique-industrielle.com](mailto:contact@celtique-industrielle.com)