

## NETTOYANT CARROSSERIE 22

NETTOYANT CONCENTRE HYPER PHOSPHATE, EN  
POUDRE EPAISSE, POUR CARROSSERIES  
AUTOMOBILES

### A VANTAGES PRODUIT :



- Formule poudre renforcée très soluble, adaptée pour les eau dures.
- Super pouvoir anti statique : limite la déposition des films routiers
- Recommandé pour les stations de lavage.



### CONDITIONNEMENT :



- En sac de 25 Kg

### D OMAINES D'APPLICATION :

Le NETTOYANT CARROSSERIE 22 est une lessive en poudre parfaitement adaptée au nettoyage et au dégraissage de tous types de salissures sur les carrosseries. Efficace contre le film statique, les insectes, boues, hydrocarbures et autres saletés. Il permet d'obtenir des surfaces brillantes et est sans action négatives sur les baguettes, chromes, joncs aluminium, joints, etc.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Le produit doit être dilué de 0.2 à 0.5 % dans l'eau selon l'encrassement.

**2. MATERIELS D'APPLICATION** : Pompe doseuse.

**3. MODE OPERATOIRE** : Utilisation en portique de nettoyage : disposer le produit dans l'emplacement shampoing du portique pour être pompé et pulvérisé sur l'ensemble du véhicule par les buses des rampes prévues à cet effet. Laisser agir 3 minutes. Ne jamais laisser sécher le produit. Rincer abondamment à l'eau sous haute pression.

**4. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

**5. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après

application. Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application à 2 litres de produit par voiture

SCALP®  
est un fabricant de solutions de nettoyage, traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



**7. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des travaux. Elles ne sont en aucun cas contractuelles; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Détergent en poudre</li><li>• Odeur agréable, parfumée</li><li>• Masse volumique : 0,66 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH à 10g/l :11.2+/-0.2</li><li>• Point de gel : Non applicable</li></ul> <p>Point d'éclair :<br/>Néant</p> |
|--|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer le produit sur les surfaces très chaudes ou qui ont été exposées au soleil. Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie des voitures.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Porter des gants et lunettes de protection. Eviter le contact avec les yeux. En cas de projection, rincer à l'eau.

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Fiche Technique • Mai 2021  
Page 2/2