

*Fiche technique*

# PN-21

**À l'usage sans contact**

Shampooing alcalin haute performance. il a été spécialement étudié pour tous les professionnels du lavage. il élimine le film statique, et il permet un nettoyage efficace sans action mécanique. Totalement exempt de NTA, ce nettoyant respecte parfaitement les laques, et les matériaux composites du véhicules.

### Mode d'emploi

Par pompe doseuse ou venturi : de 5 % à 7 % selon l'état du véhicule à nettoyer.  
Par application directe : de 1 à 2 %.

### Application

Pulvériser de bas en haut surtout le véhicule. En commençant par l'avant Laisser agir de 2 à 4 minutes en veillant à ne pas laisser sécher.  
Garder humide en pulvérisant un brouillard d'eau froide.  
Rincer à l'eau claire, de préférence en Haute pression

### Conditionnements

- Emballage : Bidon de 20 L, fût 210 L.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune  
- pH : > 12,5  
- Densité : 1,08 - 1,10

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH.  
Corrosion cutanée, Catégorie 1A.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande

Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

23-06-2015 Ind. 8 ■

