

# PROCAR NET



## NETTOYANT DEGRAISSANT pour VEHICULES, ENSEMBLES ROUTIERS, SURFACES PEINTES LESSIVABLES

- ✓ Contient moins de 5% de substances COV
- ✓ Sans solvants
- ✓ efficace même en eau de dureté élevée
- ✓ Applicable en mousse active adhérente, temps de contact prolongé
- ✓ Compatible surfaces peintes
- ✓ Efficace économique Riche en matières actives

### Nettoyant multi-carrosseries



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1082 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
PH pur	: 11,65 +/- 0,2
ASPECT	: Limpide
ODEUR	: Légère de pin mentholé
COULEUR	: Bleu
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 33,7 Dyne / cm

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

**Polyvalent**, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.

Concentré en matières actives, **économique**, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.

**Facilement rinçable**, redonne aux surfaces **brillance et éclat**, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.

**Fortement nettoyant et dégraissant**, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières.

**Nettoie en profondeur** les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

Elimine les

salissures grasses ou huileuses	souillures d'insectes	souillures d'insectes	suies	fumées
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	-------	--------

Solubilise et enlève le film routier sur les

véhicules automobiles	Carrosseries	bâches	conteneurs	matériels de signalisation
meubles urbains	panneaux	abribus	cabines de péage	feux
panneaux d'affichages	stores	surfaces métalliques	surfaces peintes	surfaces plastiques
tampons et tapis en caoutchouc	vitres	verrières	façades en panneaux de verre	

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Mouiller au préalable les surfaces.

Application en lavage manuel ou par machine haute pression ou portique de lavage.

S'utilise également en nettoyage par pulvérisation, sous forme de mousse active à l'aide d'un canon ou fût à mousse, tunnel ou portique de lavage.

Concentration moyenne : de 2 à 5 %, selon la nature des supports, l'épaisseur des salissures et le mode d'application.

Laisser agir quelques instants afin d'assurer une bonne mouillabilité en profondeur des dépôts.

Terminer par un rinçage complet sous pression à l'eau chaude ou froide.

NOTA : Dans le cas d'eau de rinçage de dureté élevée, diminuer le temps de rinçage ou ajouter en fin de rinçage 30 à 50 ml de produit pour 10 litres d'eau de rinçage afin d'éviter les dépôts de calcaire sur les surfaces.


## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs amphotères et non ioniques, agents séquestrants anticalcaires, sels alcalins inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatique.



Contact alimentaire possible si rincé après usage.

● **QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité avec :**  
**Les exigences NIVEAU C ( Niveau B + Détergent adapté et agréé pour le contact alimentaire, Arrêté du 8 Septembre 1999 ) du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT**  
**Les exigences Niveau D ( Niveau B + Désinfection ) avec un désinfectant agréé et homologué pour le contact alimentaire POA – POV du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT**

## RECOMMANDATIONS

	<b>DANGER</b> H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	

### Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé			
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface amphotères
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels.

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.

Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140  
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com  
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ACIDES ALCAINS SOLVANTS DEGRAISSANTS NETTOYANTS  
-DESIOXYDANTS PHOSPHATANT DECAPANTS AEROSOLS DESINFECTANTS  
ABSORBANTS GRAISSES LUBRIFIANTS PROTECTEURS TRAITEMENTS DE SURFACES  
INSECTICIDES RATICIDES REPULSIFS SAVONS SHAMPOINGS CARROSSERIES