

DÉTERGENT POUR CARROSSERIE AUTOMOBILE



TECHNO
CAR

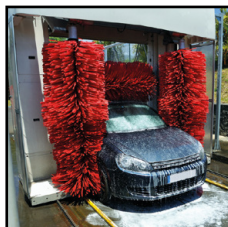
ENTRETIEN DES VÉHICULES

ACTION

- Nettoyer les véhicules



Photo non contractuelle

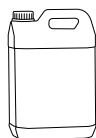


Fabriqué



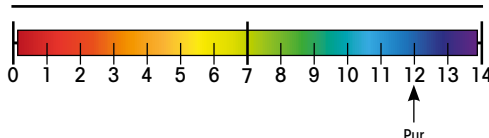
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



INNOVATION :

- Formule ultra concentrée pour le nettoyage et le dégraissage de tous types de véhicules.
- Sa formule micro mousse permet une meilleure adhérence sur la carrosserie.
- Laisse un effet antistatique : évite l'effet de poudrage.

PROTECTION :

- N'attaque pas les carrosseries, même dans le temps.
- Ne laisse pas de trace après rinçage.

CONSEIL :

- Peut s'utiliser par nettoyeur haute pression, portique de lavage, canon à mousse ou aspersion.
- Idéal pour les stations de lavage, garages et services techniques, concessionnaires, préparateurs de véhicules d'occasion, vendeurs de camping-cars, ...

MODE D'EMPLOI :

- Produit à diluer (*dilution voir fiche complémentaire*).
- Humidifier le véhicule avant d'appliquer le produit.
- Appliquer à basse pression de bas en haut sur l'ensemble de la carrosserie.
- Laisser agir 5 minutes.
- Rincer à haute pression.
- Bien sécher la carrosserie pour éviter les traces de coulures et de gouttes d'eau. Ne pas laisser le produit sécher sur la carrosserie. Ne pas appliquer sur surfaces chaudes ou exposées au soleil.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide jaune clair.
- Densité relative : $1,03 \pm 0,03$.
- Point d'éclair $> 60^{\circ}\text{C}$.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIJET ■ CANON À MOUSSE

IR :

Détergent pour carrosserie automobile

TABEAU DE DILUTION :

SURFACES A TRAITER	CONCENTRATION DU PRODUIT EN %				TEMPS D'APPLICATION (Minutes)	RINCAGE
	Haute pression	Basse pression	Portique	Manuel		
Carrosserie	5 -10	8 – 10	2 - 3	5 – 20	2 – 5	Eau froide ou eau chaude
Jantes	25 – 50	50 – 100		50 - 100	2 – 5	
Moteur	12 - 25	25 - 50			1 - 2	