

DÉTERGENT POUR CARROSSERIE AUTOMOBILE

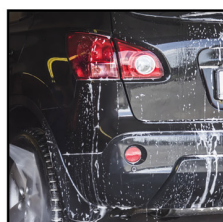
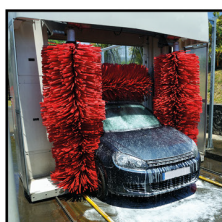


TECHNO
CAR

ENTRETIEN DES VÉHICULES

ACTION

- Nettoyer les véhicules



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 :

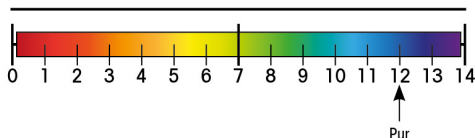
- Liquide jaune clair.
- Densité relative : $1,03 \pm 0,03$.
- Point d'éclair $> 60^{\circ}\text{C}$.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIJET ■ CANON À MOUSSE

IR :

12/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 – FRANCE

Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2

Création : 05.16

IR : 20.12.23

Détergent pour carrosserie automobile

TABLEAU 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 | |