

# HYDROCAR 6811

## PROTECTION HYDROPHOBE DES CARROSSERIES

- ✓ Accélère le séchage de la carrosserie après lavage
- ✓ Application très rapide
- ✓ Réduit les possibilités d'incrustations de souillures
- ✓ Utilisé sur carrosseries humides
- ✓ Compatible multi carrosseries / Multi-matériaux
- ✓ Retarde l'adhérence du film routier

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide fluide
COULEUR	: Orange
MASSE VOLUMIQUE	: 992 g/l +/- 20g/l.
pH pur	: 9.5 environ.
IONOGENEITE	: Caractère non ionique
ODEUR	: faible de détergent

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Haute concentration en matières actives.

Utilisé au moment du rinçage terminal après le cycle de lavage, au shampooing ou à la mousse active.

Traitement simple et rapide pour protéger les véhicules, ne nécessite pas une application longue et fastidieuse.

Par son effet hydrophobe, évite l'apparition d'un voile blanc en cas de lavage avec une eau calcaire.

**Ses avantages** : Peut être brumisé sur tous supports sans risque: Carrosseries, jantes, vitres, plastiques et sur carrosseries sèches ou encore humides.

Son effet protecteur est actif plusieurs semaines, il apporte aux carrosseries, brillance avec un aspect ciré terminal.

Re  
pou  
sse  
l'eau  
u  
en  
3  
sec  
ond  
es



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Laver préalablement la carrosserie et rincer à l'eau.

Brumiser la protection sur carrosserie sèche ou encore humide.

Effectuer ensuite le rinçage à l'eau et laisser sécher.



## CONDITIONNEMENTS

**Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable**

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58



Fût de 30 litres bleu code A55



Fût de 210 litres bleu code A63

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association concentrée de fonctions détergentes, cires, dispersion de composés microcristallins filmogènes protecteurs, agents séquestrants anticalcaires

## RECOMMANDATIONS



### ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

### Utilisations professionnelles

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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

UFI : KNH0-S04W-G00V-G2KR

**Extrait de conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectuée, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affectés les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988