



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

C11  
11/23

# AUTO-LAV R

**SHAMPOOING DOUX NON MOUSSANT AUTO-SECHANT  
À EFFET ANTISTATIQUE POUR LE NETTOYAGE DES  
VEHICULES**

**EN PORTIQUE DE LAVAGE  
EFFICACE MEME EN EAU DURE**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Nettoie tous les véhicules et surfaces peintes en portique de lavage.
- Contient des fonctions détergentes **actives contre les salissures grasses**.
- Ininflammable, non caustique, non corrosif, exempt de soude et de potasse caustique.
- Se rince facilement**.
- Pouvoir complexant **actifs dans les eaux dures**.
- Grâce à son **pouvoir drainant et auto-séchant**, laisse après rinçage les surfaces brillantes.

## MODE D'EMPLOI

- En portique de lavage, diluer à la concentration de 2,5 à 10 %.
- Rincer à l'eau sous pression.
- Terminer par un rinçage avec une faible pression appliquée du haut vers le bas afin d'obtenir des surfaces brillantes.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- Protéger du gel au stockage.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas mélanger avec d'autres détergents.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire, si l'irritation persiste consulter un spécialiste.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de tensioactifs anioniques, d'agents émulsionnant, dégraissants, de composés anticalcaires, d'additifs à pouvoir auto séchant et antistatique.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Masse volumique : 1,025  
Réaction chimique : Neutre  
Etat physique : Liquide



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.