



**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**

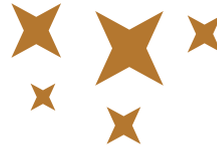
C14  
01/23

# CIRE-S

## RELUISEUR APRES-SHAMPOING POUR VEHICULES

*Pour application en portique de lavage*

Reluiseur auto



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dispersable dans l'eau en toutes proportions.
- Haute concentration en matières actives.
- Ne contient pas de silicones.
- Non caustique, non corrosif.
- Par ses propriétés hydro-dispersantes, ses effets « déperlant » et autoséchant : permet d'étendre plus uniformément et très rapidement le film d'eau sur les surfaces, les carrosseries, facilitant ainsi le drainage et le séchage rapide.
- Évite les inconvénients survenant au séchage tels que l'apparition de traces de coulures, d'auréoles blanchâtres, du spectre des gouttes d'eau séchées responsables de l'aspect mat particulièrement visibles de surcroît sur les peintures foncées ou noires, en rinçage court ou lorsque l'eau de rinçage est calcaire ou insuffisamment adoucie.
- Apporte une finition brillante aux peintures.
- Economique, s'utilise en très faible dosage dans l'eau de rinçage terminal par projection lors du retour de portique, brosses écartées, dans les programmes de lavages automatiques ou par pulvérisation manuelle.
- Peut également être employé lors du nettoyage de véhicules sans portique comme aide au rinçage pour obtenir des surfaces brillantes, notamment en cas d'utilisation d'eau calcaire susceptible de laisser des dépôts au séchage.

### MODE D'EMPLOI

- Adapter le dosage selon la dureté de l'eau, le matériel d'application et la finesse de la pulvérisation : en moyenne, diluer à 7% dans l'eau.
- En portique de lavage : appliquer au moment du rinçage terminal, après le lavage et l'éventuel pré-rinçage.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association concentrée de fonctions dispersantes, complexant, agent drainant à caractères auto-séchant.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide translucide de couleur verte/bleue

Masse volumique : 1035 g/l ± 20g/l

Réaction chimique : pratiquement neutre

pH : 7 environ

Ionogénéité : caractère non ionique

Tension superficielle à 0,5% : 33,8 dyne/cm

### CONFORMITÉ

Agents de surfaces facilement biodégradables suivant le référentiel OCDE.



### PRODUIT 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.