



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

C40
11/23

DÉPROTECT-C

DÉPROTECTEUR DE VÉHICULES NEUFS,
ENSEMBLES ROUTIERS ET SURFACES PEINTES LESSIVABLES

protégés par des films de polymères



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Concentré en matières actives, **économique**, apporte un effet « déprotecteur » rapide et efficace à faible dilution d'emploi.
 - Fortement pénétrant** des films de polymères protecteurs des carrosseries peintes.
 - La mousse s'élimine **facilement au rinçage**, ce qui évite les opérations de « sur-rinçage » et réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.
 - Pouvoir alcalin maîtrisé** : renferme des agents inhibiteurs de corrosion vis-à-vis des baguettes en alliages légers.
 - Miscible dans l'eau en toutes proportions.
 - Efficace même en eau de dureté élevée**.
- Utilisé par les concessionnaires, garages, préparateurs de véhicules particuliers ou professionnels.
-Utilisable en pulvérisation, lavage haute pression.

MODE D'EMPLOI

- Mouiller les surfaces, appliquer en pulvérisation ou en lavage haute pression à la concentration moyenne de 5 à 20 % (selon la nature du film à éliminer).
- Laisser agir quelques instants afin d'assurer une bonne mouillabilité en profondeur du film.
 - Rincer complètement à l'eau chaude ou froide sous pression.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation alcaline à base d'une combinaison d'agents surfactifs ioniques et non ioniques, agents séquestrant anticalcaires, sels alcalins inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	:	Liquide
Masse volumique	:	1150 g/l ± 20 g/l
Odeur	:	Non parfumé
Réaction chimique:		Alcaline non caustique
pH à 5 %	:	12,40 ± 0,2
Couleur	:	Incolore à ambrée



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.