



**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**

134  
06/23

# FIRSPRAY

**NETTOYANT CIRANT POUR SOLS  
LAVE, ENTRETIENT ET FAIT BRILLER**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Non caustique, non inflammable, non soumis à l'étiquetage de nocivité-toxicité
- Nettoyant d'entretien à caractère cirant autolustrant, apporte de la brillance.
- Laisse une pellicule protectrice de surface.
- Emploi compatible sur les surfaces où une application de cire métallisante anionique a été effectuée.
- Convient pour l'entretien des carrelages, revêtements modernes, dalles thermoplastiques, linoléums...

## MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi.
- Diluer 1 à 2 verres pour un seau d'eau.
- Appliquer avec une serpillière, un balai éponge faubert ou un shampooineur mécanique.
- Laisser sécher 10 à 20 minutes sans rincer.
- Dans le cas d'endroits ternes ou tâchés, appliquer le produit pur à l'aide du balai-éponge perpendiculairement afin d'éviter, après séchage, des marques circulaires incompatibles avec l'effet brillant et de réflectance.
- Sur des surfaces ternes, l'application en entretien, à intervalles rapprochées, améliorera l'aspect grâce au dépôt des composés autolustrants qu'il renferme.

*NOTA : Sur sol sale déjà protégé par une cire métallisée, avant la première application, effectuer un bon lavage général du sol, avec un détergent doux neutre avant d'entreprendre un entretien régulier avec le shampooing cirant.*

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une hydro-émulsion de résines polymériques, de cires de synthèse, solvants organiques, combinaison d'agents détergents lavant et d'étalement de caractère anionique.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide.
Masse volumique	: 1025 g/l +/- 10 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline
pH pur	: 9.80
Aspect	: laiteux
Ionogèneité	: caractère anionique
Inflammabilité	: non inflammable



## 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.