



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 C47-C48

04/25

LAVE-GLACE POUDRE

CONCENTRÉ EN POUDRE



AVANTAGES

- Élimine l'utilisation d'alcool en dehors de la période de gel.
- Sachet zippé.
- Réduit les coûts de transport, de stockage et de manutention.
- Meilleures performances qu'un liquide conventionnel.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Puissant nettoyeur qui élimine les insectes, excréments d'oiseaux, sève d'arbre et film routier.
- Sans COV, sans phosphates, non toxique.
- Se dissout complètement en quelques minutes.
- Sans danger pour le caoutchouc, le métal et toutes finitions de véhicules.
- Idéal pour voitures, VUL et PL, flottes et centres automobiles.
- Apprécié dans le domaine de l'automobile, de l'entretien, des collectivités et du transport.
- Additif anti-calcaire et déperlant.
- Miscible avec tous les lave-glaces
- Pas de mauvaises odeurs.

MODE D'EMPLOI

réf C48 - sachet de 30g

- Mélanger le contenu du sachet dans 3,5 à 5 litres d'eau.

réf C47 - sachet de 450g

- Remplir un fût de 220 l au 1/3 de son volume.
Il est indispensable de faire le mélange dans un fût propre (neuf ou bien lavé, rincé) afin d'éviter les problèmes de traces et de mauvaises odeurs.
- Verser le sachet de poudre de lave-glace.
- Compléter le fût avec de l'eau courante.
- Attendre 10 min que la solution soit parfaitement mélangée.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	solide granulé
Couleur:	coloré bleuâtre
Odeur:	inodore, caractéristique
pH:	10,8 +/- 1 (5 g/l à 20°C)
Densité relative:	1 +/- 0,18 (20/4 °C)
Température décomposition:	60°C
Tension de vapeur:	17,5 mmHg à 20°C 12,3 kPa à 50°C
Solubilité dans l'eau:	soluble
Point d'éclair:	inflammable
Non volatile:	100%
Conditionnement:	sachet de 30 g (réf C48) sachet de 450 g (réf C47)



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.