



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

I112
01/24

NET-FROID

DÉTERGENT POUR CHAMBRES FROIDES À TEMPÉRATURES NÉGATIVES



jusqu'à -30°C

Prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Application simple et rapide; agit rapidement.
- Sans danger pour les caoutchoucs.
- Sans silicones, utilisable en Agroalimentaire.
- Sans alcool.
- Limite la reprise du gel.
- Faible odeur.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Ne tache pas.
- Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.
- Dans les conditions d'utilisation, non corrosif vis-à-vis des métaux usuels.
- Fortement mouillant, assure une pénétration rapide des givres et souillures enfermées dedans.
- Permet ainsi de nettoyer les chambres froides négatives sans avoir besoin de les remettre en température positive: jusqu'à - 30 degrés.
- Évite les problèmes liés aux ruptures de la chaîne du froid pendant les opérations de nettoyage.
- Ne laisse aucune odeur désagréable pour l'utilisateur ou susceptible d'être transférée aux denrées alimentaires.
- Son utilisation avec une monobrosse permet de réduire son temps d'application.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 1045 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Odeur	: Incolore
Point de congélation	: < -30°C

MODES ET DOSES D'EMPLOI

A utiliser sur toutes les surfaces lavables.

- Enlever tous les aliments non-emballés de la zone à nettoyer.
Ne pas mélanger, ni diluer avec de l'eau ou un autre produit.
- Enlever mécaniquement ou avec du sel les couches de glace trop épaisses.
- Appliquer le produit directement sur les sols, les murs et les clayettes vides à l'aide d'une lavette ou d'un pulvérisateur.
- Laisser agir 10-20 minutes selon la quantité de salissures et de givres présents.
- Frotter avec une brosse ou une monobrosse.
- Sécher la surface avec une raclette pour éliminer les salissures décollées.
- Essuyer la surface, si nécessaire, avec un chiffon propre et sec.

Un aspirateur à eau peut être utilisé pour éliminer l'excès de produit 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.