

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 | 1112

12/22

NET-FROID

Jusqu'à - 30°C

DÉTERGENT POUR CHAMBRES FROIDES A TEMPÉRATURES NÉGATIVES

Prêt à l'emploi



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Permet le nettoyage des chambres froides négatives sans avoir besoin de les remettre en température positive : jusqu'à 30°C.
- Evite 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.
- Ne tache pas.
- Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.
- Dans les conditions d'utilisation, non corrosif vis-à-vis des métaux usuels.
- Son utilisation avec une monobrosse permet de réduire son temps d'application.
- Fortement mouillant.

MODE D'EMPLOI

- 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 givre présent.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide limpide Masse volumique : 1045 g/l ± 20 g/l

Réaction chimique : neutre

Odeur : inodore Couleur : incolore

Point de congélation : < - 30°C

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL