

# NOWA frigo



## Utilisation et Dosage

Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.

Utilisable jusqu'à -30°C

**Parois verticales**  
Appliquer pur sur les surfaces. Laissez agir 5 à 10 minutes. Éliminer les salissures à l'aide d'une lavette sèche. Sécher la surface si nécessaire.

**Sols** Appliquer à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse munie d'une brosse en nylon. Après utilisation, racler ou aspirer les résidus.

<b>Concentrated</b>	-31°C
75%	-25°C
50%	-14°C
37,5%	-8°C

## Détergent pour chambres froides négatives

■ Dégivrage non nécessaire ■ Sans vider la chambre froide ■ Efficace jusqu'à -30°C

### Performances

- A utiliser concentré ou dilué selon la température en chambre froide négative (cf fiche technique).
- Sans dégivrer ou vider la chambre froide négative.
- Gain de temps et baisse des coûts
- Les propriétés anti-gel de NOWA frigo lui permettent d'être efficace en zone froide négative tout en éliminant les salissures graisseuses et huileuses.
- Utilisation possible en autolaveuse avec un matériel adapté aux produits inflammables.

### Domaines d'application

- Pour les surfaces résistant à l'alcool en zone refroidie ou sur les carreaux en céramique.
- Convient aussi pour nettoyer les comptoirs réfrigérants
- Consulter le tableau de dosage pour un dosage précis

## Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

## Sites de production et développement durable



## Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou sur [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

### Unité de vente

Ref. d'achat.: 713887 1 x 10 L

### Le partenaire à votre service

pH

