

# NOWA frigo



## 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 grasses et huileuses.

### Domaines d'application

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

### Utilisation et Dosage



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



Utilisable jusqu'à -30°C

375 ml/L - konz.



**Parois verticales**  
Appliquer 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.

Concentrated	Up to
75%	-31°C
50%	-25°C
37,5%	-14°C
	-8°C

Paramètre	Concentré (100%)	Dilution 3:1 (75%)	Dilution 2:1 (66,6%)	Dilution 1:1 (50%)	Dilution 1:2 (33,3%)	Dilution 1:3 (25%)
Point d'ignition	22°C	24,0 °C	25,5 °C	28,5 °C	34,0 °C	38,0 °C
Détergent [%]	100	75	66,6	50	33,3	25
Eau [%]	0	25	33,3	50	66,6	75
Détergent max. [°C]	6	6	6	6	6	6
Eau max. [°C]	6	8	9,5	12,5	18	22
Température de mélange [°C]	6	6,5	7,2	9,3	14,1	18,1

### 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

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Avant l'utilisation, tester la compatibilité avec le matériau à un endroit peu visible. 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). En vertu des présentes informations, il est possible d'exclure un risque d'explosion à condition de respecter les plages de température indiquées dans le tableau ci-dessus. Si les plages de température susmentionnées ne peuvent pas être respectées de manière sûre, les appareils de nettoyage devront être réalisés antidéflagrants.

**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

