

# **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 graisseuses et huileuses.

### **Domaines d'application**

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

## **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 sur les surfaces. Laissez agir 5 à 10 minutes. Eliminer 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.

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

Paramètre	Concentré	Dilution	Dilution	Dilution	Dilution	Dilution
	(100%)	3:1 (75%)	2:1 (66,6%)	1:1 (50%)	1:2 (33,3%)	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 ou sur 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

