

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 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

pH



makes the difference