

# NOWA frigo



## Lietošanai gatavs tīrītājs dziļās saldēšanas

- Nav nepieciešama atkausēšana
- Nav jāiznes produkti
- Līdz -30°C

### Produkta apraksts

- Koncentrētai lietošanai, strādājot dziļās saldēšanas glabāšanas telpās.
- Nav nepieciešama atkausēšana vai produktu iznešana no telpām. Tādā veidā ietaupa laiku un izmaksas.
- NOWA frigo piemīt atkausēšanas īpašības. Tas spēcīgi iedarbojas uz eļļainām nogulsņiem.
- Tā kā produkts ir viegli uzliesmojošs, ir svarīgi uzsvērt speciālos darba drošības pasākumus.

### Pielietojuma sfēra

- Pareizu devu, lūdzu, skatiet devas tabulā.
- Piemērots visiem pret spirta iedarbību izturīgiem metāla vai plastmasas materiāliem un virsmām saldēšanas telpās, kā arī keramikas flīzēm.
- Vēl piemērots lietošanai uz saldēšanas letēm.

### Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas.



Izmantojams līdz -30°C temperatūrā.



Sienas Uzklājiet uz flīzēm. Atstājiet iedarboties 5-10 minūtes. Netīrumus noņemiet ar sausu drānu. Ja nepieciešams, noslaukiet virsmas.



Grīda Uzklājiet ar birsti aprīkotu ierīci ar vienu disku vai ar neilona birstēm aprīkotu rullīti. Pēc tam rūpīgi noslaukiet vai nosūciet virsmu.

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

Parametrs	Koncentrāts (100%)	Atšķaidīšana 3:1 (75%)	Atšķaidīšana 2:1 (66,6%)	Atšķaidīšana 1:1 (50%)	Atšķaidīšana 1:2 (33,3%)	Atšķaidīšana 1:3 (25%)
Uzliesmošanas punkts	22°C	24,0 °C	25,5 °C	28,5 °C	34,0 °C	38,0 °C
Mazgāšanas līdzeklis [%]	100	75	66,6	50	33,3	25
Ūdens [%]	0	25	33,3	50	66,6	75
maks. mazgāšanas līdzekļa daudzums [°C]	6	6	6	6	6	6
maks. ūdens daudzums [°C]	6	8	9,5	12,5	18	22
Maisīšanas temperatūra [°C]	6	6,5	7,2	9,3	14,1	18,1

### Sastāvs

Sastāvdaļu sarakstu, lūdzu, skatiet drošības datu lapā.

### Ilgspējīga attīstība un ražošana



### Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

**Drošība:** Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Pirms lietošanas pārbaudiet materiāla piemērotību neuzkrītošā vietā. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu. Pamatojoties uz šo informāciju, sprādziena risku var izslēgt, ja tiek ievēroti tabulā augstāk norādītie temperatūras diapazoni. Ja nevar droši saglabāt iepriekšminētos temperatūras diapazonus, tīrīšanas ierīces jāizstrādā tā, lai tās būtu sprādziendrošas.

**Uzglabāšana:** Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

**Vide:** Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

#### Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 713887 1 x 10 L

#### Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība

