

Frigosan

Reiniger diepvriesruimten

- ▲ Verwijdert olieachtige, met vet doordrenkte verontreiniging en etiketresten uit, in bedrijf zijnde, vriescellen
- ▲ Het is niet nodig om levensmiddelen te verwijderen of de koelcel te ontdooien
- ▲ Kan worden gebruikt bij temperaturen tot -25 °C
- ▲ Schuimarm afgesteld
- ▲ Verwerking met de eenschijfmachine of bij oppervlaktereiniging door sproeien
- ▲ Geen explosieveilige machines vereist
- ▲ Er is een certificaat van goedkeuring voor gebruik in de levensmiddelensector beschikbaar



Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt op waterbestendige vloeren, wanden en oppervlakken in koel- en vriescellen, zoals keramische tegels, veiligheidstegels, microporeuze tegels en industriële vloerbedekking.

Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. Neem geen water mee in de vriescel, ook geen vochtige doeken of dweilen!

Basisreiniging (machinale natreiniging):

Breng het product onverdund aan op de vloer en verdeel het met een mop. Na ongeveer 10–15 minuten inwerktijd het oppervlak schrobben met de eenschijfmachine en een daarvoor geschikte pad. Zuig de oppervlakken schoon met een waterzuiger, trek boven gelegen water oppervlakken met een watertrekker af of wis met een mop droog. Het product moet na de reiniging grondig worden verwijderd. Verbruik: 250,0–300,0 ml/m².

Intensieve reiniging (oppervlaktereiniging):

Voor het reinigen van wanden en oppervlakken het product onverdund aanbrengen en ca. 5 minuten inwerken laten. Schrob indien nodig met een krasvrije pad. Trek de oppervlakken droog met een rubberen vloertrekker of droog ze met een doek. Verbruik: 100,0–150,0 ml/m².

Spoel oppervlakken en keukenapparaten die direct met levensmiddelen in aanraking komen, zorgvuldig met drinkwater af.



Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1!

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, in water oplosbare oplosmiddelen, kleurstoffen.
pH-waarde (concentraat): ca. 8