



Čistilo za zamrzovalnike

Opis

Suma Freeze D2.9 je sredstvo pripravljeno za uporabo za ročno ali strojno čiščenje vseh vrst površin v zamrzovalnikih kot so tla, stene in vrata, pri temperaturi do -25°C .

Ključne lastnosti

Suma Freeze D2.9 je sredstvo pripravljeno za uporabo primerno za vse površine v zmrzovalnikih. Posebna mešanica topil zagotavlja uporabo tudi pri temperaturah do -25°C . Izbrana mešanica površinsko aktivnih snovi zagotavlja zelo učinkovito čiščenje tudi pri nizkih temperaturah.

Prednosti

- Izdelek lahko uporabljate brez predhodnega odtaljevanja zmrzovalnika.
- Redčenje ni potrebno, izdelek je pripravljen za uporabo.
- Visoka moč čiščenja zaradi visoko aktivnih sestavin.
- Uporabno na vseh materialih, ki se pogosto pojavljajo v zamrzovalnikih in so odporni na topila.
- Primerno za uporabo v kombinaciji s stroji za mokro sesanje.

Navodila za uporabo

Za lažji postopek čiščenja ustvarite čim več praznega prostora. Pokrijte vso hrano in pometite tla. Debele plasti ledu ($>3\text{ mm}$) je potrebno pred čiščenjem mehansko odstraniti (strgalo za led).

Generalno čiščenje

1. Suma Freeze D2.9 nanesite nerazredčeno na površino, ki jo želite očistiti. Na navpične površine lahko izdelek nanesete z gobico.
2. Očistite s krtačo. Zrahljano umazanijo lahko odstranite z vpojno krpo ali papirjem.

Doziranje

Izdelka ne redčite z vodo!

Srednja stopnja umazanije: 150-200 ml/m²

Močna umazanija: 200-400 ml/m²

Za čiščenje večjih talnih površin je možna uporaba enokolutnega stroja z najlonsko čistilno krtačo. Za odstranjevanje umazanije in tekočine s tal lahko uporabite mokri sesalnik. Čiščenje je potrebno opraviti vsaj vsake tri mesece.



Tehnični podatki

Izgled: Bistra tekočina

pH vrednost (koncentrat, nerazredčen): 11,4

Relativna gostota (20 °C): 1,03

Zgornji podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranjujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Kompatibilnost izdelka

Pod priporočenimi pogoji uporabe je Suma Freeze D2.9 primeren za uporabo na površinah iz nerjavečega jekla in ploščicah v zmrzovalnikih.