

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Detergente per celle frigo alimentare NSF. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 24/02/2022

meccanocar 411 00 21360-6444

Detergente per celle frigo alimentare NSF – (A.I.Chem "SG Refrigerator Truck")

Detergente igienizzante appositamente studiato per la pulizia profonda e l'igienizzazione delle celle frigo, sia statiche sia montate su mezzi. Pulisce, elimina ogni tipo di grasso, animale o vegetale, elimina tutti gli odori e lo sporco tenace, comprese le macchie di sangue.

Particolarmente indicato per i mezzi e le celle che ospitano carne o pesce ma anche verdure e qualsiasi tipo di alimento. Agisce velocemente e si risciacqua molto facilmente. Lascia le superfici perfettamente igienizzate e pronte all'uso.

Si usa diluendolo secondo necessità in acqua e spruzzandolo sulle superfici. Dopo circa un minuto si può passare, dove possibile, una spugna o uno spazzolone per rimuovere anche lo sporco più tenace. In seguito risciacquare abbondantemente e controllare bene lo stato di pulizia delle superfici prima del nuovo utilizzo.

Diluizioni. Sporco leggero: 2-3% di prodotto in acqua. Sporco intenso: 4% di prodotto in acqua. Per sporchi molto persistenti e invecchiati: 5-10% in acqua. Se necessario, in caso di sporco molto ostinato, l'operazione di pulizia può essere ripetuta.



Modo d'uso

Il Detergente per celle frigo si utilizza diluito, nebulizzando sulla superficie da trattare e lasciando agire per circa un minuto. Risciacquare abbondantemente con acqua. La diluizione va effettuata in acqua in funzione dello sporco. Per uno sporco semplice diluire il prodotto al 2-3%. Per parti molto sporche diluire il prodotto al 4%. Quando lo sporco risulta particolarmente persistente o incrostato da molto tempo utilizzare il prodotto diluito al 5-10%. In caso di sporco molto persistente o particolarmente incrostato è possibile ripetere l'operazione. Non è necessario spugnare o spazzolare la superficie, anche se questa operazione può essere effettuata in zone facilmente raggiungibili su cui aderisce uno sporco vecchio e particolarmente incrostato.

Caratteristiche chimico fisiche

- > Stato fisico-chimico: liquido alcalino
- Odore: caratteristico
- > pH: 13 circa
- Densità 20°c g/ml: 1.15 circa
- Idrosolubilità: completa
- Liposolubilità: insolubile in solventi non polari
- > Infiammabilità: non infiammabile

Con riserva di modifiche