

Onderhoudsmiddel voor RVS

Omschrijving

Suma Inox D7.1 is een gebruiksklaar onderhoudsmiddel voor oppervlakken in roestvrij staal, die niet met voedsel in aanraking komen.

Eigenschappen

Suma Inox D7.1 bevat een speciaal mengsel van oliën die roestvrijstalen oppervlakken zoals koelkast- en diepvriesdeuren, ijsmachines, transportwagens en vaatwasmachines een langdurige glans en bescherming geven.

Voordelen

- Zuinig in gebruik dankzij de sterk geconcentreerde formule
- Geeft terug glans aan roestvrijstalen oppervlakken
- Voorkomt dat vingerafdrukken en waterkringen indrogen op het oppervlak en vormt een vuilafstotende laag waardoor het glanzende uiterlijk langer behouden blijft
- Laat geen kleverige oppervlakken na
- Eenvoudig in gebruik

Gebruiksaanwijzing

Suma Inox D7.1 is een gebruiksklaar product dat middels een zachte droge doek op het te behandelen oppervlak moet worden aangebracht. Zorg voor een gelijkmatige verdeling van het product. Wrijf het oppervlak na met een zachte droge doek om een diepe glans te krijgen.

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Melkachtige witte Vloeistof
pH waarde (onverdund): ~ 8
pH waarde (verdund): ~ 8.3
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 0.96

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Veilig gebruik

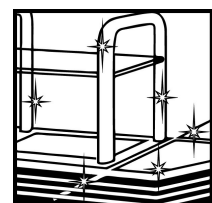
Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Inox D7.1 geschikt voor toepassing op alle roestvrijstalen oppervlakken in de keuken.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
7513553	Suma Inox D7.1 6x0.75L W207	Klaar voor gebruik

www.diverse.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 17/05/2021 nl-BE (P91656)



© A.I.S.E