



F&B RTU Powergel

VG11

Gebruiksklaar reinigingsmiddel met lange contacttijd voor gepolymeriseerde vervuilingen

Omschrijving

Sterk alkalisch reinigingsmiddel met sekwestrerend vermogen voor gepolymeriseerde vervuiling.

Eigenschappen

- RTU Powergel is een alkalisch reinigingsmiddel op basis van loog, sequestranten en oppervlakte-actieve stoffen.
- RTU Powergel is bijzonder effectief voor het verwijderen van gepolymeriseerde olie uit spiraal- en tunnelovens, bakovens, frituurpannen en andere apparatuur en oppervlakken met gepolymeriseerde en/of verkoolde vervuiling.

Voordelen

- RTU Powergel maakt een gemakkelijke reiniging mogelijk van lastige vervuilingen, zoals gepolymeriseerde olie die is veranderd in hoogviskeuze of vaste vervuiling.
- Het aanbrengen van dit product op oppervlakken in de beginfase van het reinigingsprotocol kan leiden tot een verminderd verbruik van reinigingsmiddelen in latere reinigingsfasen.
- Reductie van manuele reinigingsactiviteiten en van de totale reinigingstijd.

Gebruiksaanwijzing

RTU Powergel wordt onverdund aangebracht op de aanwezige vervuiling d.m.v. sproeien. Na aanbrengen is voor een optimale werking een minimale contacttijd van 20-30 minuten vereist.

RTU Powergel kan als onverdund product worden aangebracht middels een handmatige triggerspray of een druktank (bijv. een ND15)

Het gebruik van andere schuimapparatuur, waarbij het product wordt verdund en/of als schuim wordt aangebracht (toevoeging van lucht), wordt niet aanbevolen.





F&B RTU Powergel

VG11

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken:	Melkachtige witte tot gele vloeistof
pH-waarde (puur):	> 13
Relatieve dichtheid (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.13
Chemisch zuurstofverbruik [COD] (gO ₂ /kg):	8,7
Nitratgehalte [N] (g/kg):	0.3

Bovenaangegeven 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.diversey.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Productcompatibiliteit

RTU Powergel kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen in de voedings-middelenindustrie. RTU Powergel is niet geschikt om gebruikt te worden op zachte metalen zoals aluminium en gegalvaniseerde onderdelen. Oppervlakken dienen steeds grondig nagespoeld te worden na gebruik (binnen 1 uur). Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor herhaaldelijk gebruik van dit product.

Beschikbare verpakkingsgrootten

Artikelnummer	Omschrijving
7522708	DI RTU Powergel VG11 20L W1779

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 04/04/2024 nl-NL (F00218)