

Krachtige ontvetter, veilig voor aluminium

Omschrijving

Suma Break Up D3.5 is een geconcentreerde vloeibare ontvetter voor de reiniging van zwaar vervuilde oppervlakken in de keuken.

Eigenschappen

Suma Break Up D3.5 is een alkalisch vloeibaar reinigingsmiddel geschikt voor manuele reiniging van alle zwaar vervuilde oppervlakken in de keuken, zoals vloeren, toestellen, afzuigkappen en kookplaten. Suma Break Up D3.5 is een optimale samenstelling van niet-ionogene en anionogene oppervlakte-actieve stoffen, alkaliteit en kalkbinders voor maximale bevochtiging van het oppervlak en efficiënte verwijdering van vet en ingedroogde voedselresten. De formulering is zo ontwikkeld dat het product veilig gebruikt kan worden op aluminium. Suma Break Up D3.5 is vooral geschikt voor het reinigen van vloeren met de mop of met lage druk spray-apparatuur.

Voordelen

- Krachtige formulering die zware vetaanslag afbreekt en een schoon en glanzend resultaat levert
- Lost vuil op en houdt het vast in de oplossing zodat het vuil niet kan neerslaan
- Veilig te gebruiken op aluminium
- Geschikt voor gebruik met schuimapparatuur

Gebruiksaanwijzing

Reinigen - algemeen:

1. Breng de oplossing (10 ml/L) op het oppervlak aan met een doek, spons of d.m.v. schuimapparatuur.
2. Reinig met een doek of borstel.
3. Spoel met schoon water en laat drogen aan de lucht

Vloerreiniging

Met een mopsysteem

1. Los het product op met een minimale dosering van 10 ml/L* in heet water.
2. Breng de oplossing aan met een mop.
3. Verwijder het vuil met de mop.
4. Spoel na met schoon water en laat drogen aan de lucht

Met vloerschrobber en vloertrekker of waterzuiger

1. Los het product op met een minimale dosering van 10 ml/L* in warm water.
2. Breng de oplossing aan met een vloerschrobber of met schuimapparatuur en schrob.
3. Verwijder het vuil met de vloertrekker of waterzuiger.
4. Spoel na met schoon water en verwijder het water met een vloertrekker of waterzuiger.

Reinigen door inweken

1. Dompel het voorwerp onder in een oplossing van 10 - 20 ml/L warm water.
2. Schrob om de zware vervuiling te verwijderen.
3. Spoel na met schoon water en laat drogen aan de lucht





D3.5

Reiniging friteseuses

1. Tap de olie af en sluit de klep.
2. Met water vullen tot bijna aan het olievulniveau.
3. Voeg 1* Suma Break up D3.5 toe voor elke 10l water (10% oplossing). Controleer de oliecapaciteit voor het vulniveau.
4. Zet de friteuse aan en breng 15 minuten gecontroleerd aan de kook.
5. Schrob, na afkoelen en aftappen, de resterende resten van zijwanden en verwarmingselementen met een schuursponsje of borstel.
6. Spoel tweemaal met schoon, heet water en laat aan de lucht drogen.

Dosering

De aanbevolen dosering is 10 ml/L in per liter handwarm water, afhankelijk van de vervuilingsgraad en de toepassing.

Voor een gecontroleerde dosering kan het product gedoseerd worden met het QFM of J2000 systeem van Diversey.

**Aanbevolen dosering bij optimale omstandigheden. Echter, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw Diversey commercieel vertegenwoordiger voor meer informatie.*

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, gele vloeistof
Geur: Product specifiek
pH waarde (onverdund): > 12
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.10

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.diversey.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 Break Up D3.5 geschikt voor gebruik op de meeste, in keukens voorkomende, materialen. Het product is veilig voor gebruik op aluminium.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
100862176	Suma Break up D3.5 10L Sp W87	Safepack
100862178	Suma Break up D3.5 2x5L W1605+	Manuele dosering

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 10/05/2021 nl-BE (K00064)