

## Vloerreiniger

### Omschrijving

Suma Acisan D5.6 is een krachtige zure ontvetter voor reiniging van vloeren en wanden in omgevingen waar voedsel wordt bereid.

### Eigenschappen

Suma Acisan D5.6 is een krachtig zuur product voor de effectieve reiniging van vette vloeren in omgevingen waar voedsel wordt bereid. Het zure ingrediënt in de formulering verwijdert kalk, daardoor is het product geschikt voor alle wateromstandigheden.

### Voordelen

- Grondige reiniging van vloeren
- Effectieve verwijdering van vet
- Laat geen residu of strepen achter op de gereinigde oppervlakken
- Droogt snel
- Vermindert de kans op gladde vloeren

### Gebruiksaanwijzing

#### Algemene reiniging:

1. Gebruik een oplossing van 10 ml/L\* in warm water.
2. Laat de oplossing gedurende 5-10 minuten inwerken.
3. Borstel het oppervlak.
4. Spoel goed na met schoon water.
5. Voor zware vervuiling een oplossing van 250 ml per liter water gebruiken.

#### Vloerreiniging:

1. Gebruik een oplossing van 10 ml/L\* in warm water.
2. Laat de oplossing gedurende 5-10 minuten inwerken.
3. Borstel het oppervlak.
4. Spoel goed na met schoon water.

Voor zware vervuiling wordt een hogere concentratie aanbevolen.



**Technische gegevens**

Uiterlijke kenmerken: Heldere lichtbruine vloeistof

pH waarde (onverdund): <2

Relatieve dichtheid (20°C): 1,08

*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.

**Veilig gebruik**

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Acisan D5.6 geschikt voor toepassing op de meeste soorten vloeren.

Niet gebruiken op vloeren die aangetast kunnen worden door zuren (o.a. marmer). In geval van twijfel, toepasbaarheid uittesten op een niet zichtbare plaats.