

Suma Gel Force

Krachtig gelreinigingsmiddel

D3.2

Productomschrijving

Suma Gel Force D3.2 is een alkalische gelreiner, die door de unieke formulering langdurig in contact is met vervuiling op (verticale) oppervlakken. Hierdoor is Suma Gel Force D3.2 een effectievere reiniger dan conventionele producten. Het product is ontwikkeld voor zowel dagelijkse als periodieke reiniging in grootkeukens, retail en zwembaden.

Belangrijke eigenschappen

Ge reiniging met Suma Gel Force D3.2 staat garant voor een snelle reiniging van grote en sterk vervuilde oppervlakken. Door de goede hechting van het product aan (verticale) oppervlakken is mechanische actie (schrobben) overbodig, wat tijd bespaart. Het product is makkelijk afspoelbaar en laat geen residu achter.

Suma Gel Force D3.2 wordt toegepast in de gelreinigingsapparatuur van Diversey.

Voordelen

- Effectieve reiniging van zware vervuilingen zoals vet, zetmeel en eiwitten.
- Voorkomt kalkopbouw.
- Unieke gelformulering zorgt voor een lange inwerktijd.
- Makkelijk afspoelbaar door beperkte schuimvorming.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Suma Gel Force D3.2 in concentraties tussen 3 – 6% (volume procenten), afhankelijk van het type en mate van vervuiling.

Suma Gel Force

Krachtig gelreinigingsmiddel

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken Heldere oranjegele vloeistof

Relatieve dichtheid (20°C) 1,11

pH (1% oplossing bij 20°C) 12,0

Deze cijfers zijn indicatieve waarden en dienen niet als specificaties te worden geïnterpreteerd.

Veilige hantering en opslag

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet).

Product toepasbaarheid

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Gel Force D3.2 geschikt voor toepassing op alle roestvast stalen oppervlakken in de keuken. Gebruik het product echter niet op alkali gevoelige materialen zoals koper, messing, aluminium en rubber. Het oppervlak altijd grondig naspoelen na reiniging (binnen 1 uur). In het geval van twijfel wordt aangeraden om het materiaal te testen op toepasbaarheid.