

Suma Gel Force

Krachtig gelreinigingsmiddel

D3.2

Productomschrijving

Suma Gel Force D3.2 is een vloeibare alkalische gelreiniger, die door de unieke formulering langdurig in contact is met (verticale) oppervlakken, en is daardoor een effectievere reiniger dan conventionele producten. De formulering is ontwikkeld voor zowel dagelijkse als periodieke reiniging binnen een wijde range van toepassingen in grootkeuken, retail en zwembaden.

Belangrijke eigenschappen

Suma Gel Force D3.2 is een vloeibare alkalische gelreiniger, die door de unieke formulering langdurig in contact is met (verticale) oppervlakken en is daardoor een effectievere reiniger dan conventionele producten. **Suma Gel Force D3.2** is een uitgekende combinatie van alkalische ingrediënten, bevochters en sequestreermiddelen.

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

Voordelen

- Effectieve reiniging van zware bevouingen zoals vet, zetmeel en eiwitten
- Voorkomt kalkopbouw
- Unieke gelformulering zorgt voor een lange inwerktijd
- Gemakkelijk 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.

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 als specificaties te worden geïnterpreteerd.

Veilige hantering en opslag

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en de verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Material 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.