

Grovrengøringsmiddel på gel-basis

Beskrivelse

Suma Gel Force D3.2 er et flydende alkalisk rengøringsmiddel, som giver en forbedret vedhæftning på (lodrette) overflader som skal rengøres, og er derfor mere effektivt. Det er udviklet til daglig rengøring i storkøkkener og i detailhandlen, hvor der anvendes grovrengøringsmiddel.

Egenskaber

Suma Gel Force er et flydende, alkalisk grovrengøringsmiddel, som giver en forbedret vedhæftning på lodrette overflader og dermed øger kontakttiden. Sammensat af en effektiv blanding af alkali, organisk kalkbinder, overfladeaktive komponenter og emulgatorer. Produktet skylles let væk med et minimum af vandforbrug og efterlader ikke klæbrige rester på overfladen, ligesom der ikke dannes større mængder skum på gulvet. Anvendes gennem udstyr, specielt valgt af Diversey for rengøringsopgaven,. Opfylder kriterierne for svanemærkning.

Fordele

- Effektiv på kraftig besmudsning inklusive fedt, stivelse og proteiner
- Kan anvendes selv på varme overflader.
- Ved daglig anvendelse forhindres kalkopbygning
- "Thixotropisk" gel indebærer maksimal kontakttid på overflader
- Nem afskylling, let at fjerne fra overflader efter brug
- Efterlader ingen stor skummængde på gulvet
- EUs Blomstermærke

Brugsanvisning

Anvend Suma Gel Force D3.2 i en koncentration på minimum 2% v/v, afhængig af type og graden af besmudsning. (2ml/l)

Ovenstående dosering er en minimumsdosering beregnet på optimale forhold.

Tekniske data

pH-værdi (ufortyndet): > 11
 pH-værdi (brugskoncentration): > 11
 Relativ vægtfylde (g/cm³; 20°C): ≈ 1.10

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diversey.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
7512919	Suma Gel Force D3.2 2x5L W1779	Manuel dosering

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 28/01/2022 da-DK (P91751)



EU Ecolabel: DK/020/006

