

Diversey™



suma® Unison Super

G1

## Maskinopvaskemiddel til blødt vand

### Beskrivelse

Suma Unison Super G1 er et effektivt maskinopvaskemiddel i pulverform, specielt formuleret til fjernelse af besmudsning i blødt vand.

### Egenskaber

Stærkt alkalisk maskinopvaskemiddel til anvendelse i alle typer professionelle opvaskemaskiner med automatisk dosering. Indholdet af alkali gør produktet effektivt overfor fedtstoffer og en blanding af kalkbindere forøger rengøringsvevnen og forhindrer kalkopbygning i blødt vand. Doseres effektivt med Diversey Unison system, som sikrer fremragende resultat, sikkerhed og brugervenlighed

### Fordele

- Granuleret pulver giver fremragende resultater
- Højt indhold af alkali gør produktet effektivt overfor proteinbelægninger
- Høj koncentration i produktet giver fremragende brugsøkonomi
- Brugervenlig emballage gør dunkskift nemt
- Ingen kontakt med produktet, da det anvendes i et lukket system

### Dosering

Suma Unison Super G1 kan kun doseres gennem Diversey Unison doseringssystem i en koncentration på min. 0,2 g/ltr. i blødt vand. Doseringen er en minimumsdosering beregnet på optimale forhold, og er afhængig af lokale forhold som vandhårdhed, besmudsning m.m..

*\*Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*

### Tekniske data

pH-værdi (brugskoncentration): > 12

Relativ vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.11

*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](https://sds.diversey.com). Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Kun til professionelt brug/specialister.

### Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
7010118	Suma Unison Super G1 3x4.5Kg W1965	Unison

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 21/01/2022 da-DK (P00493)

