



# Suma Med Super LpH

L8

## Materiaalveilig instrumentenreinigingsmiddel

### Omschrijving

Suma Med Super LpH is een geconcentreerd, vloeibaar reinigingsmiddel speciaal ontwikkeld voor uitstekende vuilverwijderingsresultaten op medische instrumenten en bij ultrasoonreiniging in zacht tot middelhard omstandigheden.

### Eigenschappen

Suma Med Super LpH is een alkalisch, vloeibaar reinigingsmiddel dat toegepast kan worden op een breed scala van wasser-desinfectors en machinale vaatspoelmachines. Suma Med Super LpH is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van medische instrumenten en ultrasoonreiniging.

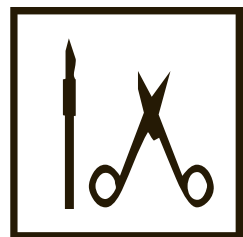
### Voordelen

- Verwijdert vuil en opgedroogd bloed
- Sterk geconcentreerd product en daardoor zuinig in gebruik
- Voorkomt kalkaanslag op de machine

### Gebruiksaanwijzing

Suma Med Super LpH wordt standaard gebruik in combinatie met Diversey automatische doseerapparatuur of de apparatuur zoals meegeleverd met de machine. De aanbevolen dosering is 1-3 ml per liter water, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden. Voor ultrasoonreiniging wordt een dosering van 3 ml per liter aanbevolen.

CE



° A.I.S.E.

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



# Suma Med Super LpH

L8

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Helder vloeistof

pH (1% oplossing): 11.4

Relatieve dichtheid (20°C): 1.15

*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/>. In de oorspronkelijke verpakking bewaren. Extreme temperaturen vermijden.

## Veilig gebruik

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Med Super Plus geschikt voor gebruik op de meeste, in bedpanspoelen voorkomende, materialen.

## Goedkeuringen

Voorzien van CE-markering conform de richtlijn 93/42/ewg voor medische producten.