



# Suma Med Rinse

## Additivo di risciacquo per dispositivi medici

### Descrizione

Suma Med Rinse è un additivo di risciacquo a bassa schiuma per dispositivi medici.

### Caratteristiche principali

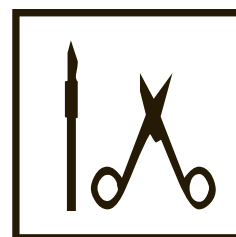
Suma Med Rinse è un additivo di risciacquo neutro concentrato. Appositamente formulato per l'uso in lavastoviglie, tunnel di lavaggio e lavapadelle termiche. La speciale formula a base di tensioattivi non ionici è stata progettata per ridurre la tensione superficiale dell'acqua di risciacquo finale, impedendo la formazione di gocce e la formazione eccessiva di schiuma.

### Benefici

- Assicura una rapida asciugatura
- Garantisce eccellenti risultati di pulizia, senza striature e macchie
- La sua formula altamente concentrata consente eccellenti costi in uso
- Bassa azione schiumogena

### Modalità d'uso

Suma Med Rinse è raccomandato per l'uso in tutte le macchine di lavaggio automatico. Utilizzare alla concentrazione di 0.2-0.5ml/L alla temperatura di 70-80°C. Dosare il prodotto nella fase di risciacquo finale, utilizzando i sistemi di dosaggio Diversey. I dosaggi possono variare a seconda delle condizioni del sito.



° A.I.S.E.

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



# Suma Med Rinse

## **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: liquido limpido blu

pH (tal quale): 5.3

Peso specifico (20°C): 1.02

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza; [sds.diverse.com](https://sds.diverse.com). Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Proteggere dalla luce.

Solo per uso professionale.

## **Compatibilità prodotto**

Se utilizzato seguendo le modalità d'uso raccomandate, Suma Med Rinse è adatto l'uso sulla maggior parte dei materiali comunemente usati per il lavaggio di strumenti chirurgici o di laboratorio.