



# Suma Med Neutral

## Neutralizzante

### Descrizione

Suma Med Neutral è un prodotto per la neutralizzazione di residui alcalini presenti sulla superficie di strumenti chirurgici, di terapia intensiva e strumenti anestetici.

### Caratteristiche principali

Suma Med Neutral è progettato per essere dosato automaticamente nell'acqua di risciacquo finale delle macchine per la disinfezione di ultrasuoni. Contiene un acido organico delicato, che lo rende particolarmente adatto per l'uso su flaconi per la vetreria per laboratorio di ricerca, flaconi per infusione e biberon.

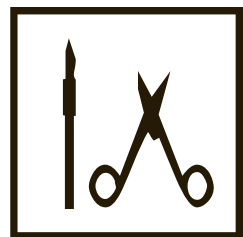
### Benefici

- Tensioattivo libero, non lascia residui
- Efficace per la neutralizzazione di residui alcalini per il detergente
- Rimuove i depositi di calcare

### Modalità d'uso

Suma Med Neutral può essere dosato automaticamente nel risciacquo finale delle macchine disinfettanti ad ultrasuoni e nei sistemi lavaggio/disinfezione automatizzati ad una concentrazione di 0,2-2,0 g / L, utilizzando le apparecchiature di dosaggio Diversey o i sistemi integrati forniti dai produttori delle macchine.

CE



° 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 Neutral

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

pH (tal quale): 1.5

Densità relativa (20°C): 1.17

*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.diverseys.com](https://sds.diverseys.com). Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Proteggere dalla luce.

Solo per uso professionale.

## Compatibilità prodotto

Nelle condizioni d'uso raccomandate, Suma Med Neutral è adatto per l'uso sulla maggior parte dei materiali comunemente usati per il lavaggio di strumenti chirurgici o di laboratorio.