

CleanMed Rinse MA8

Aditiv acid pentru clătire și înmuiere pentru curățarea instrumentarului medical

Descriere

CleanMed Rinse MA8 este un aditiv combinat pentru clătire și înmuiere, pentru curățarea instrumentarului medical.

Proprietăți de bază

CleanMed Rinse MA8 este un aditiv acid pentru clătire și înmuiere, pentru curățarea instrumentarului medical. Acesta a fost conceput special pentru utilizarea cu o gamă largă de aparate de dezinfecție/spălare și mașini de spălat. Produsul conține un amestec special de surfactanți neionici și acid pentru uscarea rapidă, fără pete și urme, a tuturor suprafețelor curățate, indiferent de duritatea apei. Produsul este, de asemenea, un agent de înmuiere excelent pentru sânge, rugină și alte tipuri de murdărie și pete. Conține și agenți antispumare și este foarte eficace în prevenirea depunerilor de calcar.

Avantaje

Formulă unică care combină aditivi de clătire și înmuiere
Asigură uscarea rapidă
Asigură uscare fără urme și pete
Spumare redusă pentru folosire eficientă
Pătrunde prin murdărie și îndepărtează sângele uscat
Formula foarte concentrată asigură o utilizare economică

Instrucțiuni de utilizare

CleanMed Rinse MA8 (aditiv de clătire) se utilizează în mod normal prin dozare manuală în compartimentul pentru aditiv de clătire al mașinii de spălat la o concentrație de 0,2-0,4 ml/litru.

(Înmuiere) Dozați 1- 2 litri de CleanMed Rinse MA8 în 10 litri de apă caldă (temperaturi de 40-60 oC) Lăsați la înmuiat timp de 10 minute.

Nivelurile reale de dozare sunt determinate în funcție de condițiile locale.

Date tehnice

Aspect	lichid limpede
pH în stare pură	2,0 - 2,5
Densitate relativă (20 oC)	1,07

Aceste cifre sunt valori tipice și nu trebuie considerate drept specificații de calitate.

MA8

