

## RINWASH FP

### Proprietà:

detergente liquido concentrato per il lavaggio meccanico di strumentario, accessori di dispositivi medici compatibili in acciaio medicale, vetreria tecnica, oggetti da laboratorio. Non schiumoso e di facile risciacquo per l'utilizzo nel lavaggio con lavastrumenti.

### Caratteristiche chimico fisiche:

aspetto	liquido
pH	alcalino
densità a 20°C	1,40
solubilità	totale in acqua

### Composizione (reg 648/2004)

silicati	15-30%
polifosfati	15-30%
policarbossilati	<5%

### Dosi e modalità di impiego:

RINWASH FP va dosato automaticamente nelle apparecchiature provviste di dosatore automatico. Eventuali variazioni di dosaggio possono essere attuate in relazione alle diverse situazioni operative.

### Dosaggio in relazione alla durezza dell'acqua (gradi francesi: °F)

0-15°F	15-25°F	>25°F
2 g/l	3 g/l	4 g/l

Le temperature di esercizio nel lavaggio meccanico possono variare: 50°C minimi per lavaggi delicati su strumenti sensibili o lavaggi manuali ; 60- 80°C in macchine lavastrumenti.

RINWASH FP soddisfa i requisiti sui DM Direttiva 93/42/CEE e succ. m.i. (Dir.CE 47/2007).

Nell'uso seguire le avvertenze riportate in etichetta. Il prodotto concentrato è corrosivo.

**ESCLUSIVO IMPIEGO PROFESSIONALE**

### Confezioni:

FM0746 Taniche da litri 5 in cartoni da 2 taniche