

SCHEDA
TECNICA

VET 209

Proprietà

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

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

VET 209 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 lavastumenti.

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

ESCLUSIVO IMPIEGO PROFESSIONALE

Prodotto da : Negri sas di Negri Matteo & C.- Via Nazionale, 19 -35048 Stanghella (Pd)-Italy

Confezioni

Taniche da litri 5 (cartoni da 2 taniche)

Tanica da litri 5 dedicata (cartoni da 2 pezzi)

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di
particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende