



SCHEMA TECNICA

REV.12018

VET 205

ADDITIVO NEUTRALIZZANTE PER SISTEMI DI LAVAGGIO AUTOMATICI

Proprietà:

Agente liquido specifico ad azione neutralizzante per l'impiego durante il risciacquo dopo lavaggi alcalini. Idoneo per l'utilizzo su macchine automatiche per il lavaggio di strumentario chirurgico, utensili per anestesia, utensili ospedalieri, vetreria da laboratorio. Elimina l'alcalinità residua e facilita l'asciugatura, riduce la formazione di striature e dona brillantezza.

Neutralizzante 107 offre un altro grado di protezione di materiali, non intacca i materiali sensibili.

Caratteristiche chimico fisiche:

stato fisico liquido incolore
densità 1,120
pH a 20°C 5 ml/lt

2,6-3,0 temperatura di
stoccaggio

0-30 °C

Composizione (Reg. CE 648/2004)

acidi organici > 30 %
policarbossilati 1-10 %
fosforo assente

Non contiene prodotti soggetti alla normativa sulla biodegradabilità dei tensioattivi

Dosi e modalità di impiego

Da aggiungere manualmente e con sistemi automatici.

Dosaggi variabili a seconda della durezza dell'acqua di risciacquo e delle condizioni operative.

Durezza dell'acqua	0-15°f	15-25°f	oltre 25°f
Dosaggio	1 ml/ litro	1,5 ml/ litro	2 ml/ litro

Temperature del bagno indicative e variabili in base al tipo di macchina: 35-70°C

Non miscelare con altri prodotti. Non svolge azione disinfettante. A fine trattamento, effettuare un abbondante risciacquo.

Prodotto ad uso professionale.

Avvertenze

Il prodotto concentrato è irritante per gli occhi. Per ulteriori informazioni, seguire quanto riportato in etichetta e in scheda di sicurezza.

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

Confezioni

tanica da litri 5 (cartoni da 2 pezzi)

tanica da litri 5 dedicata (cartoni da 3 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 fare.

Sistema di Gestione Qualità Certificato

UNI EN ISO 9001:2008 UNI CEI EN ISO 13485:2012