



SCHEMA TECNICA

VET 200

REV.12
018

EMULSIONE LUBRIFICANTE PER STRUMENTARIO ED ATTREZZATURE

Proprietà

Emulsione a base di idrocarburi alifatici specificatamente oli bianchi paraffinici PH EU. VET 200 è un lubrificante da impiegarsi nei lavaggi automatici di attrezzature, strumentazioni, dispositivi medici. Oltre a difendere la superfici dalla corrosione facilita i lavaggi e riduce il fissaggio della contaminazione organica. Progettato per interventi di fine lavaggio predispone lo strumentario alla successiva sterilizzazione in autoclave.

Modalità di impiego

Aggiungere il prodotto nell'acqua di risciacquo con pompe dosatrici. Nel lavaggio meccanico tale operazione viene convenientemente regolata in base alle necessità operative. diluizione indicativa: 0,1-0,3% (1-3 ml per litro).

Per un risultato ottimale è preferibile utilizzare acqua a basso contenuto di sali e soprattutto operare con acqua a temperatura superiore ai 50 °C.

Caratteristiche

Aspetto

liquido limpido pH
soluzione 1%

neutro densità Kg/L

0,860 ± 1%

Composizione (reg. CEE 648/2004)

Idrocarburi alifatici (Oli bianchi Ph Eu)
>30% Tensioattivi non ionici 15-30%
agenti conservanti

Avvertenze

I componenti attivi sono rispondono ai requisiti della Pharmacopea Europea.

Attenzione: il prodotto non ha effetto disinfettante far seguire idoneo trattamento di sterilizzazione sulle superfici od attrezzature che lo necessitano.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Confezioni

Taniche da L. 5 (in cartoni da 2 pezzi)

Taniche da L. 5 dedicate (in cartoni da 3 pezzi)

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

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 13485:12*