

## STERITROL 420

### Migliora l'aspetto degli imballi

Trattamento dell'acqua degli sterilizzatori continui o discontinui

#### VANTAGGI

Lo **Steritrol 420** è un reattivo specifico per il trattamento dell'acqua degli sterilizzatori continui o discontinui. E' stato appositamente studiato per perfezionare la presentazione e l'aspetto dei contenitori ed ottenere superfici pulite e brillanti, senza traccia di sali minerali o organici dopo la sterilizzazione (scatole, vasi, bottiglie, cestini...) Materiali raccomandati al contatto delle soluzioni concentrate o del prodotto puro: acciaio inossidabile, materie plastiche (polietilene, polipropilene).

Lo **Steritrol 420** è compatibile e può essere utilizzato su tutti i tipi di materiale: banda stagnata, ferro cromato, alluminio, vetro, vernici, materie plastiche...

La sua efficacia non è compromessa dalla presenza di cloro e i suoi componenti sono approvati dal decreto francese relativo alla pulizia dei materiali utilizzati in campo alimentare del 27/10/75.

Costituito da un'associazione di composti tensioattivi non ionici, lo **Steritrol 420** è caratterizzato da proprietà emollienti particolarmente elevate. Lo **Steritrol 420** è dotato inoltre di un'eccellente stabilità termica e chimica.

Quando invece, oltre all'aspetto degli imballaggi, si vuole proteggere anche gli sterilizzatori, l'azione dello **Steritrol 420** deve essere rafforzata da un trattamento complementare, per mezzo di un reattivo più specifico (**Steritrol 430 o 450**).

#### IMPIEGO

**Modalità:** iniezione con pompe dosatrici del prodotto puro (direttamente dal suo imballo) o diluito.

**Dosaggio:** da 100 a 300 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	a base di tensioattivi e disperdenti	<b>pH:</b>	7,0 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido incolore	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,02 ± 0,02 g/ml
<b>Controllo:</b>	aspetto dei contenitori	<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

#### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25, fusti da 200, cisterne da 1000

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*

rev 1/01