



Luroceppi srl
Via Roncaglia 5
24021 Comenduno di Albino (BG) Italy
C.F. e P.IVA IT 01052350160
Tel. 035 / 751426 Fax 035 / 754458
Cap.Soc. 170.000.000 int. vers.
C.C.I.A.A. nr. 222487 Reg. Soc. nr. 26688 Vol. 25737

TEGO 51

Disinfettante anfotero ad alta tensioattività per l'industria alimentare, farmaceutica ed allevamenti zootecnici

Impiego:

TEGO 51 è un disinfettante anfotero ad alta tensioattività, di sicura e rapida azione contro lieviti, funghi, batteri grampositivi e gramnegativi, atossico e inodore.

TEGO 51 è utilizzato nella disinfezione di pareti, pavimenti, piani di lavoro, apparecchiature, nastri trasportatori precedentemente detersi.

Per questo tipo d'applicazione le soluzioni d'uso di TEGO 51 possono essere applicate a spruzzo con apparecchi generatori di spray, mediante tessuti mono-uso imbevuti o con metodi tradizionali.

Inoltre è utilizzato nella disinfezione di piccoli oggetti e di parti smontate di macchinari, precedentemente detersi, mediante immersione diretta nella soluzione disinfettante e nel trattamento sanificante dell'aria ambientale da effettuarsi al termine delle consuete operazioni igieniche. Per quest'ultima applicazione si utilizzano opportune apparecchiature generatrici di aerosol.

L'efficacia microbica di TEGO 51 viene testata sistematicamente nei laboratori Goldshmidt.

TEGO 51 possiede un completo spettro d'azione microbica verso lieviti, eumiceti, batteri grampositivi e gramnegativi, incluse specie patogene tipo: Salmonella, Listeria, Campilobacter.

Tutti i componenti organici del TEGO 51 sono biodegradabili. Le soluzioni d'uso non alterano i normali processi biologici degli impianti di depurazione.

Proprietà:

<i>Stato fisico:</i>	liquido limpido
<i>Colore:</i>	giallo
<i>pH (sol. 1%):</i>	11,5
<i>Peso specifico (a 20°C):</i>	1,08
<i>Componenti:</i>	soda caustica, tensioattivi anionici e non ionici, sequestranti
<i>Stabilità allo stoccaggio:</i>	al di sopra del punto di congelamento l'attività è garantita per almeno 3 anni
<i>Tensione superficiale (sol. 1%):</i>	34 nM/m
<i>Contenuto in P:</i>	assente

Biodegradabilità:

Non contiene sostanze assoggettabili alla Legge n. 136 del 26/04/1983 sulla biodegradabilità.

EUROCEPPI S.R.L.