



Parasan IC Registrazione Ministero Sanità n°13158
Disinfettante neutro non schiumogeno
per la disinfezione a freddo di impianti,
superfici e attrezzature industriali

dp de palma
THERMOFLUID

Descrizione

Parasan IC è un disinfettante a largo spettro d'azione, attivo sui batteri sia Gram positivi che Gram negativi, lieviti e muffe; facilmente sciacquabile.

Caratteristiche principali

Parasan IC è utilizzabile nella disinfezione manuale, a riciclo ed in impianti CIP; le sue soluzioni non sono schiumogene né a freddo né a caldo.

Parasan IC mantiene l'attività anche in presenza di materiale organico, può quindi essere utilizzato nella disinfezione di superfici non perfettamente pulite.

Benefici

- **Parasan IC** non è corrosivo per acciaio, nichel, alluminio, ferro, ferro smaltato, ferro zincato, banda stagnata, rame stagnato, ottone.
- Vetoresina, gomma e resine sintetiche utilizzate nell'industria non sono alterate dal contatto con **Parasan IC**.
- Le soluzioni di **Parasan IC** sono stabili al calore (fino a 100°C) e non vengono degradate dalla luce; inoltre essendo neutre possono essere utilizzate manualmente in modo agevole.

Modalità d'uso

Parasan IC viene utilizzato in soluzione acquosa (0.5 - 1%) a temperatura ambiente con un tempo di contatto in funzione dell'applicazione. Dopo la disinfezione effettuare un accurato risciacquo con abbondante acqua per favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.



Parasan IC

Caratteristiche tecniche

Composizione (100 g contengono):

Principio attivo	polibiguanide cloridrato (sol. 20%) 15g
Colorante E 124	tracce
Acqua demineralizzata	q.b. a 100g
Aspetto	liquido limpido
Colore	rosso
Densità relativa (@ 20°C)	1.00 g/ml
pH (soluzione 1% @ 20°C)	7.0

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione, allo smaltimento e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Parasan IC quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con tutti i materiali comunemente utilizzati nell'industria. Il rame e le sue leghe vengono scurite dal contatto prolungato con soluzioni concentrate di **Parasan IC** se ne sconsiglia quindi l'utilizzo.

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.