

DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE



- Detergente disinettante P.M.C. Reg. Min. Sal. n° 21300.
- Agisce contro batteri, lieviti, funghi e spore.
- Principio attivo sali quaternari di ammonio.



CONSIGLI

JP READY viene utilizzato per una rapida deterzione di tutte le superfici a rischio di contaminazione.

DESCRIZIONE

JP READY è un detergente disinettante pronto uso concentrato inodore.

Formula completa con tensioattivi, alcalinizzanti, sequestranti e di sali di ammonio quaternario specifica per la pulizia e la disinfezione delle superfici dure in genere.

Ideale per superfici piastrellate, acciaio, vetro, alluminio e plastica. Trova applicazione in piscine, palestre, servizi igienici, centri estetici, ospedali, cliniche, RSA, centri di riabilitazione.

DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	1.000 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
Carattere chimico	Cationico - non ionico
Stabilità	> 24 mesi
Sali Quaternari	$0.35\% \pm 0.05$
pH	11.0 ± 0.5



POTERE SCHIUMOGENO

Elevato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml - 016JPRECP12

MODALITÀ D'USO

Rimuovere lo sporco grossolano. Spruzzare omogeneamente sulle superfici da trattare e lasciare agire: azione battericida 5 minuti (EN 13697), azione lieviticida 15 minuti (EN 13697), azione fungicida 30 minuti (EN 13697), azione sporicida 60 minuti (EN 13704) e passare con panno/spugna.

Successivamente sciacquare con acqua. Ideale in ambiti quali: sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori), igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole), industria alimentare (laboratori di produzione, macellerie e salumifici, industria dolciaria, panetterie, industrie di lavorazione di carne, pesce e verdure), piccola e grande ristorazione (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita).

DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE

TEST D'EFFICACIA

Azione battericida 5 minuti (EN 13697)

Azione lieviticida 15 minuti (EN 13697)

Azione fungicida 30 minuti (EN 13697)

Azione sporicida 60 minuti (EN 13704)

Rev. 07 Ed. 07/23