

## DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI DURE



- Detergente disinfettante 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 detersione di tutte le superfici a rischio di contaminazione.

### DESCRIZIONE

JP READY è un detergente disinfettante 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% ± 0.05
pH	11.0 ± 0.5



## POTERE SCHIUMOGENO

Elevato

## CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml - 016JPREC12

## 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