

# BREVI CENNI SU DISINFECTANT

Disinfectant è stato specificamente formulato per la pulizia di superfici ove sia richiesto, contemporaneamente, un effetto pulente e germicida. La sua azione è efficace su tutte le superfici lavabili, pulisce e disinfetta in acqua fredda o calda.

Può essere usato nelle abitazioni, nelle scuole, nei convitti, ospedali, edifici pubblici, cliniche veterinarie, alberghi, palestre, spogliatoi e in qualsiasi altro luogo in cui sia molto importante controllare il pericolo di infezioni derivante da oggetti o superfici di uso comune. L'uso continuato di Disinfectant su tutte le superfici lavabili è di grande aiuto nel ridurre il pericolo di contagio, elimina l'odore di stantio, infatti Disinfectant non copre gli odori fastidiosi con una profumazione penetrante, ma distrugge i cattivi odori all'origine.

## PERCHÉ UN DISINFETTANTE PER AMBIENTI?

I disinfettanti sono richiesti per speciali situazioni nelle quali non sono desiderabili la contaminazione e gli odori sgradevoli.

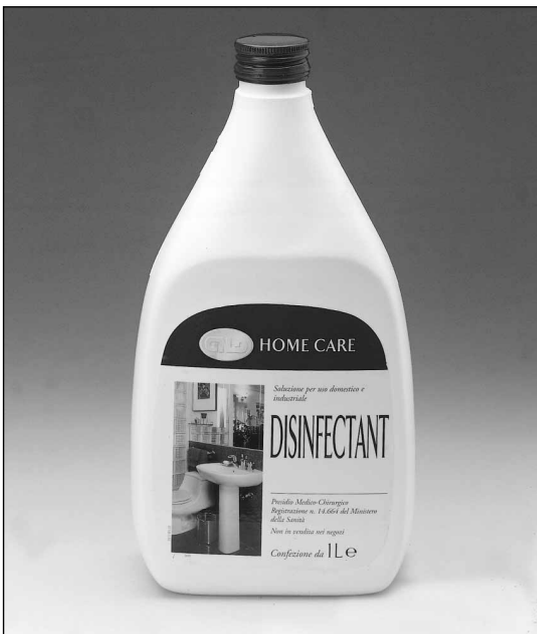
## PERCHÉ DISINFECTANT DELLA GNLD?

- Pulisce e disinfetta al tempo stesso.
- È biodegradabile.
- Distrugge una vasta gamma di microrganismi pericolosi.
- È economico.
- Non contiene abrasivi.

## COME SI USA

Disinfectant, nella normale diluizione 1:200, svolge un'azione pulente e igienica. È un prodotto estremamente versatile e può essere usato in tutti i luoghi in cui si desidera pulire, disinfettare ed eliminare i cattivi odori nello stesso tempo.

È molto concentrato. Sugeriamo di leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso per ottenere i migliori risultati e per avere la massima sicurezza.



Disinfectant può essere applicato con uno strofinaccio umido, con una spugna, con un panno o con un nebulizzatore. Bagnate tutta la superficie da pulire, strofinate e togliete l'eccesso con un panno o un aspiratore di liquidi. Può essere usato indifferentemente con acqua calda o fredda.

Negli ospedali, convitti, scuole, nidi d'infanzia, diluite il prodotto 1:100 per pulire, disinfettare e deodorare stanze di degenza, pavimenti, aree comuni, cucine e sale d'aspetto.

## DISINFECTANT AGISCE CONTRO I SEGUENTI MICRORGANISMI:

Staphylococcus aureus, Corynebacterium diphtheriae, Streptococcus faecalis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Brevibacterium ammoniagenes, Corynebacterium diphtheriae, Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Salmonella shottmuelleri, Shigella dysenteriae, Streptococcus pyogenes, Adenovirus tipo 5, Herpes simplex (varicella), Influenza A 2 (Hong Kong), Vaccinia (pox), Candida albicans, Microsporum gypseum, Tricophyton mentagrophytes (piede d'atleta).

## CARATTERISTICHE SPECIALI

- Ha un azione igienica e disinfettante. Può essere usato per le abitazioni, gli ospedali e le fabbriche.
- È a base di Sali di Ammonio Quaternari.
- Ha una azione sgrassante.
- Ha un profumo di fresco.

*Nota: Registrazione del Ministero della Sanità n.14.664 del 1.6.1987.*

## DIMOSTRAZIONE

Mostrate il prodotto.

Vi suggeriamo, per una buona dimostrazione del prodotto, di pulire una maiolica bianca con un batuffolo di cotone imbevuto di Disinfectant, già diluito, e mostrarla ai vostri ospiti, spiegando nel contempo che sulla maiolica non c'è più traccia di sporco ma che l'azione più importante svolta dal prodotto è l'eliminazione dei germi che vi si annidano, riducendo così la possibilità di infezioni e contagi.