

DYNA PIK

DYNAPIK è un agente pulitore germicida e deodorante altamente diluibile

DOVE SI USA

In virtù della sua germicida azione detergente, il **DYNAPIK** è ampiamente usato da ospedali, da istituti e da tutti i tipi di aziende.

VANTAGGI PARTICOLARI

Economico — Può essere diluito sino a 1 : 64

DYNAPIK è tanto concentrato da restare molto efficace anche quando viene diluito con 64 parti di acqua, DYNAPIK è il detergente disinfettante più economico sul mercato.

Pulisce, deodora e disinfetta in un'unica operazione

La contemporaneità della triplice azione associata alla mancanza della necessità di dovere risciacquare (eccetto in aree per la preparazione dei cibi) fa risparmiare le sequenze degli interventi, il tempo e la costosa manodopera.

Conserva la sua efficacia in tutti ii tipi di acqua.

Qualunque sia la qualità di acqua usata — dura, dolce, calda o fredda — DYNAPIK rimane sempre efficace. Anche le superfici generalmente refrattarie agli agenti per le pulizie divengono facile lavoro per le proprietà detergenti, deodoranti e disinfettanti del DYNAPIK .

Completamente innocuo per tutte le superfici ambientali

DYNAPIK è stato messo a punto perché espliciti una azione detergente, quanto la più profonda possibile, ma senza arrecare danno.

Efficacia superiore contro la maggior parte dei microorganismi

DYNAPIK è stato analizzato biologicamente ed è risultato essere altamente efficace contro i seguenti microorganismi: Micrococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Salmonella typhosa, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (infezione dei polmoni), e Trichophyton interdigitale (fungo tra le dita dei piedi).

COME SI USA

Come detergente per le pulizie

Per pulizie superficiali usare una parte di prodotto diluito con 64 parti di acqua (circa 60 gr. per ogni 4 lt. di acqua). Per pulizie medie, usare una parte di prodotto diluito con 43 parti di acqua (circa 95 gr. per ogni 4 lt. di acqua). Pulizie a fondo, usare una parte di prodotto diluito con 16 parti di acqua (circa 260 gr. per ogni lt. di acqua).

Come disinfettante generico

Per uso in istituti, industrie, enti pubblici, diluire una parte di prodotto con 40 parti di acqua in un recipiente pulito (circa 100 gr. di prodotto per ogni 4 lt. di acqua). Se la superficie da trattare è molto sporca, usare delle soluzioni più concentrate, fino a circa 260 gr. di prodotto per ogni 4 lt. di acqua.

Per disinfezioni di Pseudomonas:

Diluire una parte di prodotto in 30 parti di acqua (circa 140 gr. per ogni 4 litri di acqua).

Per attività fungicida

Per eliminare dai bordi delle piscine il tricofitone, il fungo comunemente presente tra le dita dei piedi degli atleti, usare circa 100 gr. di prodotto diluito con 4 lt. di prodotto diluito con 4 lt. di acqua. Applicare la soluzione con una

radazza, spugna o spazzolone. Come regola generale, la distruzione dei batteri sarà più efficace quanto più a lungo la superficie trattata resterà in contatto con la soluzione prima di essere risciacquata.

Prima di usare il prodotto in ambienti dove vengono lavorati i cibi, questi ultimi debbono essere rimossi dal locale o protetti scrupolosamente. Dopo l'uso, le attrezzature e gli utensili nell'ambiente trattato debbono abbondantemente sciacquati con acqua potabile.

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo — Detergente disinfettante concentrato

Colore — verde

Odore — Neutro

Fattore pH — 11 — 11,5

Infiammabilità — Non infiammabile

Tossicità — Dannoso se ingerito

Concentrazione centesimale:

Ingredienti attivi:

N-alcile (60% C14; 30% C16; 5% C12; 5% C18) dimetilbenzilammonio cloruro	g.	0,75
N-alcile (50% C12; 30% C14; 17% C16; 3% C18) dimeetilbenzilammonio cloruro	g.	0,75
Ingredienti inerti	g.	98,50
	g.	100,00

PIK ITALIANA - LIVORNO