

CHLOR

BIOCIDA (PT2)

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR



Descrizione del prodotto

Detergente disinfettante concentrato registrato BIOCIDA (PT2) Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR a base di IPOCLORITO DI SODIO indicato per una disinfezione profonda ad ampio spettro d'azione contro Batteri, Funghi, Virus, Spore. Il prodotto trova impiego nella disinfezione di ambienti esterni ed interni. Compatibile con superfici lapidee (cemento, granito, ceramica, gres, marmo, ecc...); materiali plastici (linoleum, PVC, ecc...); vetro. Il prodotto può essere applicato mediante mop, microfibra, trigger. Utilizzato puro esercita una spiccata azione sbiancante nel trattamento dei WC.

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	giallo
Odore	tipico
Peso specifico a 20° C	1,080 ± 0,020
Solubilità in acqua	Solubile in ogni rapporto
% sostanza attiva	7,50 ± 1,00
% di Cloro all'origine	5,50 ± 1,00
pH	13,00 ± 0,50
Shelf life	6 mesi nell'imballo originale

Istruzioni d'uso

Per una disinfezione profonda ad ampio spettro d'azione contro Batteri, Funghi, Virus, Spore diluire 50ml di prodotto in 1 litro di acqua. Lavare la superficie con un panno o un mop. Non necessita di risciacquo. Per uso professionale. Consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

DOSAGGI DI RIFERIMENTO

Sul Rapporto ISS COVID-19 • N. 20/2020 Rev. versione del 14 maggio 2020 vengono date indicazioni sulle concentrazioni più idonee di IPOCLORITO DI SODIO da usare in funzione delle superfici. Fa seguito una tabella riassuntiva.

Diluizione BACTIACT CHLOR (% w/w)	Sostanza attiva BACTIACT CHLOR % (ppm)	Sostanza attiva Indicazioni ISS % (ppm)	TIPOLOGIA SUPERFICI TRATTATE
10	0.55 (5.500)	0.50 (5000)	Sponde del letto, comodini, piani di appoggio, maniglie, pulsantieri, tutte le superfici dei bagni
5	0.275 (2.750)	0.10 (1000)	Pavimenti

Imballi

Articolo	Bar Code	Confezione lt	Pz cartone
099DCHL001	8007614003450	1	6
099DCHL005	8007614003467	5	4
099DCHL010	8007614003474	10	-
099DCHL025	8007614003481	25	-