Purolyt

PRODUZIONE

La produzione avviene nel rispetto delle risorse in un processo elettrochimico che prevede acqua + sale + energia elettrica. Nient'altro!



■ Sviluppato e prodotto in Germania.

Disponibile nelle confezioni da 250 ml, 500 ml, 1 litro, 5 litri e 10 litri.

Distribuito da:

Corpus Verde OÜ • Narva mnt 5 • 10117 Tallinn • Estonia E-mail: info@purolyt.com

Il tuo rivenditore specializzato è a tua disposizione:

Utilizzare i disinfettanti con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Purolyt

Disinfezione per professionisti



COS'È PUROLYT?

Purolyt è un disinfettante concentrato per l'impiego nella gestione professionale dell'igiene, per disinfettare efficacemente superfici, apparecchiature, acqua e aria ambientale, specialmente nelle serre.

EFFETTO

Purolyt elimina rapidamente ed efficacemente batteri nocivi, funghi e alghe, per es.

Escherichia coli - Salmonella Typhimurium - Staphylococcus aureus - Pythium spp. / Phytophthora spp. (Marciume radicale) - Botrytis cinerea (Muffa grigia) - Peronosporaceae (Peronospora) - Erysiphaceae (Oidio)

I biofilm negli impianti idrici vengono inoltre rimossi efficacemente, impedendone la riformazione.

APPLICAZIONE

Opportunamente diluito in base all'utilizzo specifico, Purolyt può essere applicato per spruzzatura, nebulizzazione, immersione o mediante somministrazione diretta nel liquido da disinfettare.



Somministrazione diretta



Spruzzatura



Lavaggio



Nebulizzazione



Immersione

PRINCIPIO D'AZIONE

Purolyt si avvale di un principio d'azione simile a quello del corpo umano, per sconfiggere batteri e virus:

Quando il sistema immunitario rileva un virus, si attivano i globuli bianchi. Essi producono acido ipocloroso (HOCI), che è anche il componente attivo di Purolyt.

È scientificamente dimostrato che l' HOCI vanta potentissime proprietà disinfettanti.

VANTAGGI

- + Crea i requisiti sicuri per una produzione costante e redditizia
- + Si possono minimizzare le perdite
- + Si riduce la mole di lavoro e il tempo di lavoro necessario

PARTICOLARITÀ

- Non lascia residui sgradevoli, poiché i componenti attivi reagiscono per ritrasformarsi in acqua e tracce di minerali.
- Dato il meccanismo d'azione, i microrganismi non possono sviluppare resistenza a Purolyt.
- / Il prodotto non contiene additivi chimici quali tensioattivi, fosfati, alcoli, formaldeide, ioni d'argento, profumi o coloranti.

www.purolyt.it