

Purolyt

METODIKA VÝROBY PUROLYTU

Přípravek se vyrábí elektrochemickou metodou šetrnou k přírodním zdrojům za přítomnosti vody, soli a elektřiny. Nic víc!



voda



sůl



elektřina

■ Vyvinuto a vyrobeno v Německu.

K dispozici v balení: 250ml, 500ml a 1000ml láhev | 5l kanystr

Prodává:

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

Váš odborný prodejce Vám rád poradí:

**Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

Purolyt

Dezinfekce pro profesionály

MADE IN
GERMANY

NOVINKA

ČISTÝ ANOLYT
100%
BEZ CHEMICKÝCH PŘÍSAD

ČISTOTA JE JISTOTA

Hygiena pro použití ve skleníku a zemědělství

CO JE PUROLYT?

Purolyt je dezinfekční koncentrát pro použití při profesionálním řízení hygieny ke spolehlivé dezinfekci povrchů, nástrojů, vody či kapalin a vzduchu ve vnitřních prostorách.

ÚČINEK

Purolyt ničí rychle a spolehlivě choroboplodné zárodky, bakterie, houby a řasy.

Například:

Escherichia coli - *Salmonella Typhimurium* - *Staphylococcus aureus* -
Pythium spp. / *Phytophthora spp.* (kořenová hnilec) - *Botrytis cinerea* (plísně) -
Peronosporaceae - *Erysiphaceae* (Padlí z řádu Erysiphales)

V systémech rozvodu vody účinně odstraňuje biofilmy a zabírá je jejich znovaubovení.

POUŽITÍ

Roztok specificky zředěného Purolytu může být použitý pro postřik, rozprašování, ponořování nebo pro přímé přidání do dezinfekčního roztoku.



přímé použití



postřikování



stírání



mlžení



ponořování

PRINCIP ÚČINKU

Purolyt používá k boji proti bakteriím a virům podobný mechanismus účinku jako lidské tělo:

pokud imunitní systém rozpozná virus, aktivuje bílé krvinky. Ty produkují kyselinu chlornou (HClO), která je také účinnou složkou Purolytu.

Již bylo vědecky potvrzeno, že HClO má vysoce efektivní dezinfekční účinky.

VÝHODY

- + Vytváří optimální předpoklady pro úspěšnou výrobu
- + Minimalizuje ztráty
- + Množství vynaložené práce se sníží a tím šetříte čas

SPECIÁLNÍ FUNKCE / ZVLÁŠTNOSTI

- ✓ Nezanechává žádná rezidua, která by mohla zpětně reagovat z vodou a zbytky minerálů.
- ✓ Vzhledem k mechanismu účinku Purolytu nemůže u mikroorganismů vzniknout rezistence.
- ✓ Bez přísad, jako jsou – tenzidy, fosforečnany, alkoholy, formaldehydy, ionty stříbra, aromatické látky nebo barviva.

www.purolyt.com