

# 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 I 5l kanystř

### 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



## 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 prostorech.

## ÚČINEK

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

Například:

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

V systémech rozvodu vody účinně odstraňuje biofilmy a zabraňuje jejich znovuo-  
novení.

## 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](http://www.purolyt.com)