

Purolyt

HERSTELLUNG

Die Herstellung erfolgt ressourcenschonend in einem elektrochemischen Prozess aus Wasser + Salz + Strom.



🇩🇪 Entwickelt und produziert in Deutschland.

Erhältlich in den Größen 250 ml, 500 ml, 1000 ml und als 5 L Kanister

Vertrieb durch:

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

Dein Fachhändler berät dich gerne:

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Purolyt

Desinfektion für Profis

NEU



SAUBER IST SICHER

Luft · Wasser · Oberflächen

WAS IST PUROLYT?

Purolyt ist ein Desinfektionskonzentrat für den Einsatz im professionellen Hygienemanagement zur zuverlässigen Desinfektion von Oberflächen, Geräten, Wasser/Flüssigkeiten und Raumluft.

WIRKUNG

Purolyt vernichtet schnell und zuverlässig schädliche Bakterien, Pilze und Algen z. B.

Escherichia coli - *Salmonella Typhimurium* - *Staphylococcus aureus* -
Pythium spp. / *Phytophthora spp.* (Wurzelfäule) - *Botrytis cinerea* (Grauschimmel) -
Peronosporaceae (Falscher Mehltau) - *Erysiphaceae* (Echter Mehltau)

Biofilme in wasserführenden Systemen werden zudem wirksam entfernt und deren Neubildung verhindert.

ANWENDUNG

Purolyt kann - anwendungsspezifisch verdünnt - durch Sprühen, Vernebeln, Wischen, Eintauchen oder durch direkte Zugabe in die zu desinfizierende Flüssigkeit angewendet werden.



Direkte Zugabe



Sprühen



Wischen



Vernebeln



Tauchen

WIRKPRINZIP

Purolyt bedient sich eines ähnlichen Wirkprinzips wie der menschliche Körper, um Bakterien und Viren zu bekämpfen:
Wenn das Immunsystem einen Virus entdeckt werden weiße Blutzellen aktiviert. Diese produzieren hypochlorige Säure (HOCL), welche auch der aktive Bestandteil in Purolyt ist.
Es ist wissenschaftlich bestätigt, dass HOCL extrem effiziente desinfizierende Eigenschaften aufweist.

VORTEILE

- + Schafft sichere Voraussetzungen für eine konstante und erfolgreiche Produktion
- + Ausfälle können minimiert werden
- + Arbeitsaufwand wird reduziert und Arbeitszeit gespart

BESONDERHEITEN

- ✓ Hinterlässt keine bedenklichen Rückstände, da die wirksamen Bestandteile wieder zu Wasser und Spuren von Mineralien zurück reagieren.
- ✓ Aufgrund des Wirkmechanismus von Purolyt ist keine Resistenzbildung bei Mikroorganismen möglich.
- ✓ Frei von chemischen Zusätzen wie Tensiden, Phosphaten, Alkoholen, Formaldehyd, Silberionen, Duft- oder Farbstoffen.

www.purolyt.de