

Purolyt

FABRICACIÓN

La producción se realiza a partir de agua + sal + electricidad en un proceso electroquímico que preserva los recursos. ¡No se necesita nada más!



Agua

+



Sal

+



Electricidad

🇩🇪 Desarrollado y producido en Alemania.

Disponibles en envases de: 250 ml, 500 ml, 1 litro y 5 litros.

Distribuido por:

Corpus Verde OÜ • Narva mnt 5 • 10117 Tallinn • Estonia
Correo electrónico: info@purolyt.com

Su distribuidor le asesorará con mucho gusto:

Utilice los biocidas de forma segura.
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

Purolyt

Desinfección para profesionales

MADE IN
GERMANY

NOVEDAD



LA LIMPIEZA ES SEGURIDAD

Aire · Agua · Superficies

¿QUÉ ES PUROLYT?

Purolyt es un concentrado desinfectante para uso en la gestión de higiene profesional destinada a la desinfección fiable de superficies, aparatos, agua/líquidos y aire ambiente.

EFECTO

Purolyt destruye de forma rápida y eficaz bacterias, hongos y algas nocivos, por ejemplo

Escherichia coli - *Salmonella Typhimurium* - *Staphylococcus aureus* -
Pythium spp. / *Phytophthora spp.* (putrefacción de la raíz) -
Botrytis cinerea (moho gris) - *Peronosporaceae* (mildíu) - *Erysiphaceae* (oidio)

Las biopelículas en los sistemas acuíferos también se eliminan eficazmente y se evita su nueva formación.

APLICACIÓN

Purolyt se puede aplicar — diluido en función de la aplicación — mediante rociado, nebulización, inmersión o por adición directa en el líquido por desinfectar.



Adición directa



Rociado



Frotado



Nebulización



Inmersión

PRINCIPIO ACTIVO

Purolyt utiliza un principio activo similar al del cuerpo humano para combatir bacterias y virus:

Cuando el sistema inmunológico detecta un virus, se activan los glóbulos blancos que producen ácido hipocloroso (HOCL), que es también el ingrediente activo de Purolyt.

Está científicamente confirmado que el HOCL tiene propiedades desinfectantes extremadamente eficaces.

VENTAJAS

- + Crea condiciones seguras para una producción constante y exitosa
- + Las pérdidas pueden minimizarse
- + Se reducen los costes de mano de obra y se ahorra tiempo de trabajo

PECULIARIDADES

- ✓ No deja residuos cuestionables, ya que los componentes activos reaccionan de nuevo al agua y las trazas de minerales.
- ✓ No se desarrollan resistencias a los microorganismos gracias al mecanismo accionador de Purolyt.
- ✓ Sin aditivos químicos como tensioactivos, fosfatos, alcoholes, formaldehído, iones de plata, perfumes o colorantes.

www.purolyt.es