

Purolyt

FABRICATION

La production ménage les ressources et résulte d'un processus électrochimique impliquant de l'eau, du sel et de l'électricité. Et sinon rien d'autre !



🇩🇪 Développé et produit en Allemagne.

Disponible dans les bouteilles de 250 ml, 500 ml, 1000ml et dans les boîtes de 5 litres.

Distribué par :

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

Demandez conseil à votre revendeur :

Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Purolyt

La désinfection pour les pros

🇩🇪 FABRIQUÉ EN
🇦🇱 ALLEMAGNE

NOUVEAU



PROPRETÉ EST SÛRETÉ

Air · Eau · Surfaces

QU'EST-CE QUE PUROLYT ?

Purolyt est un concentré désinfectant destiné à la gestion professionnelle de l'hygiène pour désinfecter efficacement les surfaces, les appareils, l'eau/les liquides et l'air ambiant.

EFFET

Purolyt désinfecte rapidement et efficacement les bactéries nocives, les champignons et les algues, dont par ex. :
Escherichia coli - *Salmonella Typhimurium* - *Staphylococcus aureus* -
Pythium spp. / *Phytophthora spp.* (pourriture des racines) - *Botrytis cinerea*
(pourriture grise) - *Peronosporaceae* (faux mildiou) - *Erysiphaceae* (vrai mildiou)

En outre, les biofilms présents dans les systèmes de conduites d'eau sont efficacement supprimés et leur réapparition est empêchée.

UTILISATION

Dilué en fonction du type d'application, Purolyt peut être utilisé par pulvérisation, atomisation, immersion ou par ajout direct dans le liquide à désinfecter.



Ajout direct



Pulvérisation



Essuyage



Atomisation



Immersion

PRINCIPE D'ACTION

Purolyt a un principe d'action similaire à celui du corps humain pour combattre les bactéries et les virus :
lorsque le système immunitaire détecte un virus, des globules blancs sont activés. Ces globules produisent de l'acide hypochloreux (HOCl), l'ingrédient actif présent précisément dans Purolyt.
Il est scientifiquement confirmé que l'HOCl présente des propriétés désinfectantes extrêmement efficaces.

AVANTAGES

- + Crée des conditions préalables sûres pour une production constante et réussie
- + Les défaillances peuvent être minimisées
- + La charge de travail diminue et du temps de travail est économisé

PARTICULARITÉS

- ✓ Ne laisse aucun résidu douteux étant donné que les ingrédients actifs réagissent pour se retransformer en eau et traces de minéraux.
- ✓ En raison du mécanisme d'action, les micro-organismes ne peuvent pas devenir résistants à Purolyt.
- ✓ Le produit ne contient pas de tensio-actifs, de phosphates, d'alcools, de formaldéhyde, d'ions argent, de parfums ni de colorants.

www.purolyt.fr