

Purolyt

Mode d'emploi

(Solution désinfectant concentrée, aqueuse, à utiliser diluée)



Désinfection de l'air par pulvérisation ou atomisation (par ex. dans des locaux, des véhicules, des serres ou des propagateurs)

Préparez une dilution de 1:50 (20 ml de concentré désinfectant pour 1 litre d'eau).
Les pulvérisateurs à pression disponibles dans le commerce conviennent.

À noter :

Il faut toujours utiliser l'eau purifiée pour l'utilisation par pulvérisation ou atomisation à froid (e.g. l'eau distillée, l'eau désionisée ou l'eau d'osmose).

Une répartition idéale, en particulier pour désinfecter d'air ambiant, est obtenue par atomisation à vapeur froide.



Désinfection de surfaces (y compris les murs, le matériel de travail, les outils, les appareils de jardin, les tuyaux, les tubulures et les composants de systèmes)

Préparez une dilution de 1:50 (20 ml de concentré désinfectant pour 1 litre d'eau).
Vous pouvez pulvériser cette solution sur les surfaces ou plonger les objets de géométrie complexe directement dans la solution.

Il est également facile de rincer les tuyaux et les tubulures avec la solution.

À noter :

Les surfaces à désinfecter doivent être préalablement nettoyées (mécaniquement).
Assurez un trempage complet des surfaces.
Laisser le produit agir 3 à 6 minutes, selon le degré d'encrassement.



Désinfection de l'eau et d'autres liquides (par ex. dans réservoirs d'eau, systèmes de conduites d'eau ou climats)

Pour une application préventive, verser directement 5 à 10 ml de concentré désinfectant dans 10 litres d'eau/de liquide à désinfecter.

Pour traiter une contamination préexistante de l'eau, verser directement 20 à 40 ml de concentré dans 10 litres d'eau/de liquide à désinfecter.

Remarque importante :

Si les températures de l'eau sont inférieures à 23 °C, il est possible d'utiliser le dosage inférieur **une fois par semaine**. Si les températures de l'eau sont supérieures à 23 °C, il convient d'utiliser le dosage supérieur **deux fois par semaine**. Nous recommandons expressément une application préventive ! En cas d'emploi de systèmes hydroponiques, il faut se rappeler que l'utilisation combinée avec des engrais organiques et/ou l'application ciblée de micro-organismes dans l'eau d'arrosage n'est pas judicieuse.



Désinfection de substrats (recyclage)

Préparez une dilution de 1:100 (10 ml de concentré désinfectant pour 1 litre d'eau).

À noter :

Retirez des vieilles racines autant que possible.
Imbibez entièrement le substrat d'eau et le laissez reposer 24 h.
Convient à tous les substrats inertes.