

Mode d'emploi

(Solution désinfectant concentrée, aqueuse, à utiliser diluée)



Désinfection de l'eau et d'autres liquides

(par ex. dans les réservoirs d'eau, les systèmes de conduites d'eau ou de climatisation)

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.

À noter:

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 faut utiliser un dosage supérieur deux fois par semaine.

Nous vous recommandons fortement une usage preventive !

En cas d'utilisation d'engrais organiques, d'enzymes ou de microorganismes dans des systèmes hydroponiques ou aéroponiques, il faut patienter **2 heures** après la désinfection de l'eau. Si l'eau a été auparavant désinfectée, cela permet de conférer un effet optimal à ces produits !



Désinfection de l'air par pulvérisation ou atomisation

(par ex. dans des locaux, des véhicules, des serres ou des propagateurs)

Préparer un mélange dilué à 1:50 (**20 ml** de concentré désinfectant pour **1 litre** d'eau). Les pulvérisateurs à pression disponibles dans le commerce conviennent.

À noter:

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



Désinfection des 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 un mélange dilué à 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 une trempage complet des surfaces. Laissez le produit agir **3 à 6 minutes**, selon le degré d'encrassement.



Désinfection de substrats (recyclage)

Préparez un mélange dilué à 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.