

# Purolyt

## Instrucciones de uso

(Concentrado desinfectante, solución acuosa, para uso diluido)



### Desinfección del aire por rociado o nebulización (por ejemplo, en habitaciones, automóviles, invernaderos o propagadores)

Prepare una dilución **1:50** (20 ml de concentrado desinfectante por litro de agua). Los rociadores a presión disponibles en el comercio son adecuados para el rociado.

#### Nota:

Para el rociado y la nebulización debe usarse siempre agua purificada (p. ej., agua destilada, agua desmineralizada o agua purificada por ósmosis inversa).

Mediante la nebulización en frío se consigue una distribución ideal, especialmente para la desinfección del aire ambiente.



### Desinfección de superficies (por ejemplo, paredes, equipamiento de trabajo, herramientas, utensilios de jardinería, tubos, mangueras y componentes del sistema)

Prepare una dilución **1:50** (20 ml de concentrado desinfectante por litro de agua). Puede rociar la mezcla sobre las superficies o nebulizar en la sala. Las piezas con geometrías complejas y cavidades pueden simplemente sumergirse en la solución. Los tubos y mangueras también se pueden lavar fácilmente con la solución.

#### Nota:

Las superficies por desinfectar deben limpiarse primero (mecánicamente). Se debe garantizar la humectación completa de las superficies. Dejar actuar de 3 a 6 minutos, dependiendo del grado de suciedad.



### Desinfección del agua y otros líquidos (por ejemplo, en depósitos de agua, sistemas acuíferos o aires acondicionados)

Para el uso preventivo, agregue de **5 a 10 ml** de concentrado desinfectante por cada **10 litros** de agua directamente al agua/líquido por desinfectar.

Para tratar una contaminación ya existente, agregue de **20 a 40 ml** de Purolyt por cada **10 litros** de agua directamente al agua/líquido por desinfectar.

#### Nota:

A temperaturas del agua inferiores a **23 ° C (74 ° F)**, aplique **una vez a la semana** con la dosis más baja. A temperaturas del agua superiores a **23 ° C (74 ° F)**, aplique **dos veces por semana** con la dosis más alta. Recomendamos expresamente el uso preventivo.

En caso de utilizar fertilizantes orgánicos, enzimas o microorganismos en sistemas hidropónicos o aeropónicos, conviene observar un periodo de espera de 2 horas después de desinfectar el agua.



### Desinfección de sustratos inertes (Reciclaje)

Prepare una dilución **1: 100** (10 ml de concentrado desinfectante por litro de agua).

#### Nota:

Remoje el sustrato por completo y déjelo reposar durante 24 horas. Adecuado para todo tipo de sustratos inertes.