

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, equipo 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.