

AQUAZIX® PLUS AG

Desinfectante esterilizante de amplio espectro líquido



DESCRIPCIÓN

Desinfectante esterilizante de amplio espectro líquido, que se basa en una combinación sinérgica de Peróxido de Hidrógeno, Plata y núcleo enterozix (aceites esenciales).

Dentro de las medidas de bioseguridad, la desinfección ambiental es una de las más importantes para evitar la contaminación cruzada y bajar la carga microbiana.

MODO DE EMPLEO

Antes de realizar una desinfección ambiental, es importante que las superficies a desinfectar estén expuestas. Para ello es recomendable previamente recoger cualquier objeto que obstaculice la llegada del desinfectante a la superficie a desinfectar.

En oficinas o áreas de trabajo, las mesas han de quedar despejadas de papeles, dejando la superficie de contacto habitual del trabajador expuesta.

→ Desinfección general de superficies (áreas abiertas o espacios grandes):

Preparar solución con 25-50 ml de producto por litro de agua (2,5-5%).

Elegiremos 2,5% en áreas de poco riesgo y 5% en zonas de alto riesgo.

Aplicar mediante pistola de lavado a presión, atomizadores, maquinas friegasuelos, o similar. La superficie ha de quedar totalmente húmeda.

Dejar actuar al menos 5 minutos.

Para desinfección de salas/naves, podemos estimar el volumen de solución a preparar multiplicando la superficie del suelo por 2,5.

→ Desinfección general de maquinaria y equipos:

Preparar solución con 50 ml de producto por litro de agua (5%).

Aplicar mediante pistola de lavado a presión o similar, de forma que se usen 300 ml de la solución por m².

Dejar actuar al menos 5 minutos.

→ Desinfección aérea (nebulización y termonebulización, zonas de difícil acceso)

En nebulización de forma general trabajaremos a dosis del 5%, y en termonebulización del 20%.

Preparar solución a dosis apropiada e introducir en los equipos de aplicación, atomizadores o nebulizadores para nebulización o termonebulizador.



COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 50%

Nitrato de plata 0,050%

Excipiente (agua) c.s.p. 100 %



FORMATO

Bidones de 5, 20,
200, 1.050 Kg.



VENTAJAS

- 100% biodegradable.
- Eficaz en presencia de materia orgánica, aguas duras y a cualquier temperatura.
- Elimina el biofilm y no es corrosivo sobre materiales y superficies a las dosis de empleo.
- No hay posibilidad de resistencias microbianas debido a su mecanismo de acción, por oxidación.



Biocidas Biodegradables ZIX

Un producto de
**BIOCIDAS
BIODEGRADABLES ZIX**

www.bbzx.com
Pasaje Baleares 4, Oficina 1
22004 Huesca
Tel. (+34) 974 23 03 81
bbzx@bbzx.com