

Desinfección de espuma con Skumix®. para la horticultura y la producción de plantas

¡El proceso de desinfección, cuanto mejor sea, más tiempo actuará en el área objetivo!
Pero...: Con un pulverizador de carro o una lavadora de alta presión, las películas líquidas aplicadas no se adhieren óptimamente a las superficies verticales, por lo general. La fina capa líquida se rompe y se escapa.
Por eso, hay un nuevo desinfectante de espuma tóxico con **skumix®**...

Skumix® - espuma desinfectante optimizada para la aplicación de MENNO Florades®, A-Quasan y MENNO® Ter forte

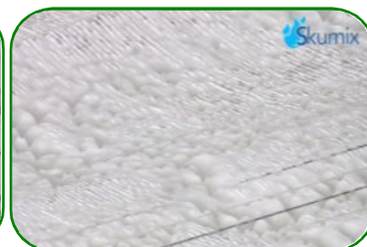
Para optimizar la desinfección, además de la concentración y la tasa de aplicación, también hay que observar el tiempo de contacto o de exposición.

Debido a la fácil y segura aplicación de la espuma con skumix® se puede realizar fácilmente a partir de ahora. MENNO Florades®, A-Quasan y MENNO® TER forte se aplican a la superficie como una espuma cremosa, homogénea y densa en un rajo de baja presión de hasta 6 bares.

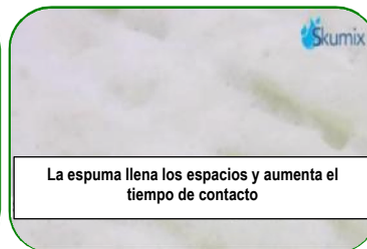
Esta aplicación es especialmente adecuada para superficies lisas, verticales y de otro tipo, como por ejemplo de vidrio, papel de aluminio, metal o plástico, junto con bancos de flujo y reflujo, bandejas, cajas, escudos energéticos, etc.



Arriba a la izquierda: lanzas extensibles para el tratamiento del escudo energético.



Arriba a la derecha: La adhesión de la espuma aumenta el tiempo de exposición



La espuma llena los espacios y aumenta el tiempo de contacto

Las ventajas de Skumix® son obviamente reconocibles

- ▶ Menos olor, menos niebla, menos exposición del usuario.
- ▶ Mejor control de la pulverización mediante espuma en las zonas tratadas.
- ▶ Un tiempo de contacto y exposición más largo.
- ▶ Óptima humectación debido a las propiedades de soporte y deslizamiento de la espuma en perfiles, grietas e intersticios.
- ▶ Altamente variable para los requisitos de aplicación individuales, por ejemplo, lanza de espuma guiada manualmente, varillas de espuma móviles para el tratamiento de mesas de rodillos o instaladas en instalaciones de lavado de cajas, etc.



La tecnología que se muestra al lado se puede colocar con una unidad de mesa de montaje en un tanque de agua de 1.000 l, un pulverizador de carro o un contenedor de CC. Se requiere una conexión a una corriente alterna de 230 voltios y el uso de un compresor con una presión de aire dinámica de hasta 6 bares y una capacidad de al menos 250 litros/minuto.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 - D-22850 Norderstedt - Alemania

Tel: +49 40-52906670 - Fax: +49 40-529066766

Correo electrónico: info@menno.de - Inicio: www.menno.de

Antes de utilizarla, se deben considerar los requisitos de registro y la legislación nacional.