

#limpiar#desinfectar

Chemprocide

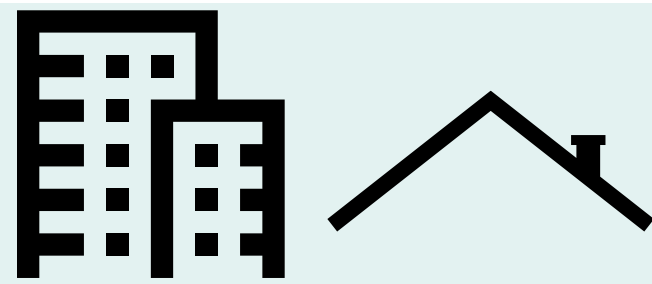
Cómo diluir y aplicar?



¡Desinfecte y prevenga contagio!

El virus que provoca la enfermedad Covid-19 puede sobrevivir incluso hasta 72 horas sobre las superficies

En qué superficies?



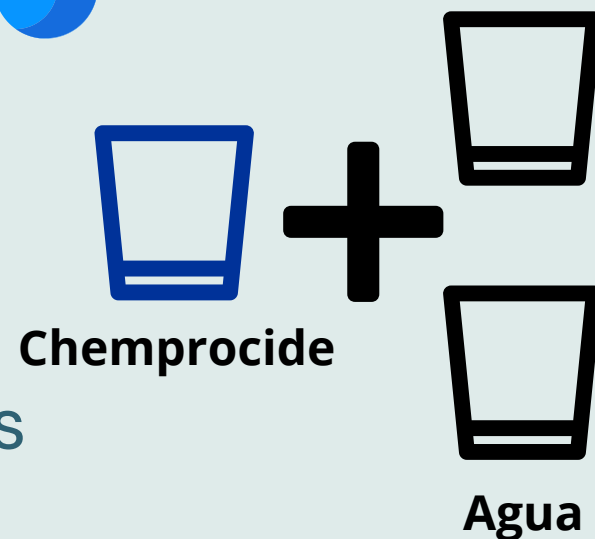
Seguro usar en todo tipo de superficies: metal: aluminio, cobre, acero, hierro; madera, plástico. Muebles de oficina, sala, comedor, vehículos, baños, entre otros.

Prepare previo a uso

Para uso con aspersor o atomizador

diluir 1 parte (vaso, botella u otro) de Chemprocide por 2 de agua

Para uso con nebulizadoras aplicar directamente no diluir.



Antes de aplicar revise lo siguiente

- Retire materiales gruesos de suciedad.
- Rocíe, deje actuar por 1 minuto.
- Retire con paño húmedo



PACE 49 Inc.

Chemprocide

- Eficaz virusida-desinfectante a base de Amonio Cuaternario y Alcohol Isopropílico.



Amonio Cuaternario

Los Amonios cuaternarios también conocidos como "quats", necesitan tiempo de exposición. El amonio que contiene Chemprocide es muy estable y sigue eliminando bacterias por más tiempo, cuando la mayoría de los otros desinfectantes ya perdieron su eficiencia.

Advertencias de uso

- No dejar al alcance de niños.
- Mantener el envase cerrado.
- Dejar tiempo de contacto sobre la superficie, por lo menos 2 minutos antes de usar la superficie.
- No exponer al sol directamente.
- Rotular todos los envases donde se almacene.
- No mezclar con otros químicos (cloro, vinagre, etc).



Ficha técnica aquí:
<https://n9.cl/3sid>

Ventajas de usar Chemprocide

- Estable, efecto residual
- No decolora
- No es corrosivo
- Está libre de cadena de benceno que puede causar cancer.
- Es surfactante
- Cuenta con registro sanitario



Recicle y ahorre

Devuelvanos los galones y canecas en buen estado y le reembolsamos Q15 por caneca y Q5.0 por galón.

Comuníquese con nosotros ante cualquier duda o comentario.