



Desinfectante para utensilios en contacto con alimentos

DESCRIPCIÓN

Desinfectante para utensilios en contacto con alimentos a base de peróxido de hidrógeno estabilizado y sales cuaternarias de amonio de amplio espectro de acción. Conforme a la normativa H.A.C.C.P. para el uso sobre herramientas y superficies en contacto con alimentos. Ejerce una notable acción desodorante, conforme a la circular 5443 del 22/02/2020 del Ministerio de sanidad italiano sobre los productos idóneos para eliminar el nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2). Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Excelente desinfectante
- Tratamiento de superficies pequeñas / grandes
- Tratamiento externo de calzado
- Virus - stop

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	H2O2 0,95%, tensioactivos catiónicos (cloruro de didecildimetilamonio) 1000ppm
Aspecto de la película EN 13300	Líquido claro
Espesor EN 13300	n.p.
Peso específico	990 ± 30 g/l
pH	2,5 - 2,7
Tipo de resina/aglomerante	NA
Contenido sólido	H2O2 0,95%, tensioactivos catiónicos (cloruro de didecildimetilamonio) 1000ppm
Tiempo de espera	unos minutos
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	n.p.
Rendimiento por envase	n.p.
Dilución	Listo para usar o diluido al 60%
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

superficies y equipos, revestimientos, acero inoxidable, superficies lavables, piezas de máquinas, objetos pequeños, exteriores de calzado, tejidos que utilizan sistemas de nebulización en seco

Preparación del Soporte:

NA

Procedimiento de Aplicación:

Utilizar el producto tal cual o en solución al 60% sobre superficies y / o equipos previamente limpiados. Ya sea con paño de microfibra, papel desechable o directamente sobre las superficies a tratar, dejar actuar el producto durante al menos 5 minutos. En pisos y grandes superficies pulverizar SANA SALUTE OXY tal cual o en solución al 60% hacia las superficies a tratar, cuidando de dirigir perpendicularmente a las superficies un chorro suficientemente grande (evitar la formación de nieblas y / o aerosoles en caso de utilizar sin los dispositivos de protección respiratoria adecuados). Deje actuar el producto durante al menos 5 minutos. Si es necesario, retirar con un paño de microfibra, papel desechable o lavadora-secadora. Tejidos: aplicar el producto diluido al 60% en agua mediante sistemas de nebulización en seco, cuidando de mantener una distancia adecuada con los tejidos para evitar que se mojen; Dada la inestabilidad de algunos tintes utilizados para teñir tejidos, es recomendable realizar un control antes del tratamiento.

Herramientas:

equipo de pulverización como nebulizador, esponja, paño, sistemas de nebulización en seco

Condiciones Ambientales:

NA

ALMACENAMIENTO

Envase:

5 LT

Conservación:

1 año en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

CLASIFICACIÓN: la preparación no está clasificada como peligrosa **MANIPULACIÓN:** aunque no es peligrosa, se recomienda una manipulación cuidadosa como es habitual para los productos químicos. En la ficha de datos de seguridad se proporciona información más detallada para ser consultada detenidamente antes de su uso **ADVERTENCIAS:** no mezclar con otros productos

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES