

ONDA HA



DESINFECTANTE DETERGENTE DESODORIZANTE PERFUMADO

- N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-04215 y 12-20/40-04215 HA
- Cumple la Norma EN 13697 (*). Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad fungicida
- Cumple la Norma EN 13697. Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad bactericida

PreGuard

HA

ONDA es un desinfectante detergente de doble acción. El principio activo cloruro de alquildimetilbencilamonio unido a los tensioactivos no iónicos y las esencias balsámicas garantiza un seguro efecto desinfectante detergente y también desodorizante. **COMPOSICIÓN** Cloruro de alquildimetilbencilamonio 1,5%, Disolventes y excipientes c.s.p. 100%. Tensioactivos no iónicos, Etilen diamino tetracetato (EDTA) y sus sales <5%. Contien Desinfectantes, Perfumes, COUMARIN, D-LIMONENE. Líquido. Aplicación por personal profesional.

🔍 MODO DE USO

ONDA está particularmente indicado para desinfectar y desodorizar donde existe el peligro de contaminación y en todos los locales destinados al público (escuelas, hoteles, oficinas, servicios higiénicos). Modo de empleo desinfección de contacto: aplicación manual (mopa o fregona) del producto diluido en agua.

MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMAS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. La aplicación del producto en la industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. **Modo de empleo desinfección de contacto:** superficies y equipos, aplicación manual (mopa o fregona) con el producto diluido en agua. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA INSTRUCCIONES DE USO. LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN GESTIONARSE DE ACUERDO A SUS CARACTERÍSTICAS DE PELIGROSIDAD Y DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA VIGENTE A TRAVÉS DE GESTORES DE RESIDUOS AUTORIZADOS.



📄 DILUCIÓN

Como desinfectante detergente para pavimentos y para superficies varias: diluir con agua al 10%. Aplicar la solución con mopa o fregona, dejar actuar por 5 minutos, luego pasar otra vez con la mopa o fregona escurridas para recuperar la solución sobrante. Como desinfectante-desodorante para contenedores de basuras, W.C. diluir ONDA 1:1 con agua (1 litro de ONDA por cada litro de agua), aplicar y dejar actuar por 5 minutos antes de aclarar. Antes de usar, léase detenidamente la etiqueta.

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro

COLOR: Azul

PERFUME/OLOR: Pino mentolado

COV: 0,033%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
9,0 ± 0,5	9,5 ± 1,0	0,998			

ⓘ ADVERTENCIAS

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. No ingerir.

LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con náuseas, vómitos, dermatitis, hipotensión, distress respiratorio por aspiración. **PRIMEROS AUXILIOS:** Retire la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. NO administrar nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Enjuague la boca con agua. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

CONSEJOS TERAPÉUTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO. Tratamiento sintomático.



ATENCIÓN

📄 NOTAS

Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España).

Aplicación exclusivamente por personal especializado. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
4314	ml 1000	12	10x3=30
4156	Kg 5	4	9x4=36
4345	Kg 20	1	13x2=26