

# ONDA



## DESINFECTANTE DETERGENTE DESODORIZANTE PERFUMADO CON ACTIVIDAD BACTERICIDA Y FUNGICIDA

- Desinfectante Detergente - N° Registro de plaguicidas: 20-20/40-04215 Y 20-20/40-04215-HA
- Cumple la Norma EN 13697. Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad bactericida
- Cumple la Norma EN 13697. Antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad fungicida



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. 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).

L'aplicacion de el producto en la industria alimentaria para el uso en la desinfeccion de contacto: superficies y equipos habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

**APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:** Uso ambiental. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: pavimentos.

**COMPOSICIÓN QUIMICA:** Cloruro de bencil-C12-C18alquildimetilamonio 1,50%, Excipientes y disolventes c.s.p. 100,00%. Líquido.

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.

## ONDA

### 🔍 MODO DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

**Modo de empleo desinfección de contacto:** pavimentos mediante aplicación manual (mopa o fregona) del producto diluido en agua, respetado los tiempos de contacto.

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previaménte al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debitamente con aqua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización.

Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes 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 con los materiales.

Envases vacios, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicacion son considerados residuos peligrosos. Entréguese dicho residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la decison 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



### 📄 DILUCIÓN

- Como desinfectante detergente: 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.

### 🔍 DATOS TÉCNICOS

**ESTADO:** Líquido claro

**COLOR:** Azul

**PERFUME/OLOR:** Pino mentolado

**COV:** 3,30%

| PH        | Sustancia activa total [%] | Densidad (g/ml) | Presión (bar) | Viscosidad (cP) | Residuo Seco total [%] |
|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 9,0 ± 0,5 | 9,5 ± 1,0                  | 0.998           |               |                 |                        |

## ONDA

### ⚠️ ADVERTENCIAS

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el contenido y/o su recipiente, como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a quemadura caustica en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No ingerir. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: en caso de ingestión descontaminación digestiva según el estado de conciencia. En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicaciones: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20.**



ATENCIÓN

### 📄 NOTAS

Antes de usar, consulte siempre la Hoja de datos técnicos y la Hoja de datos de seguridad del producto. Usar los EPP indicados en la Hoja de Datos de Seguridad. 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 por personal profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

### 📦 PRESENTACIÓN

| Código | Formato | Cantidad | Pallet  |
|--------|---------|----------|---------|
| 5672   | ml 1000 | 12       | 10x3=30 |
| 5671   | Kg 5    | 4        | 9x4=36  |
| 5673   | Kg 20   | 1        | 13x2=26 |