

ONDESÍN

Detergente desinfectante

PROPIEDADES Y APLICACIONES

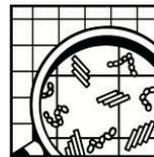
Detergente desinfectante perfumado de eficacia demostrada como **bactericida, fungicida, levuricida y virucida** de superficies duras, adecuado para la limpieza y desinfección diaria en **hoteles, restaurantes, residencias, colegios, guarderías, instituciones, organismos públicos**.....Su contenido en amonio cuaternario activa su poder desinfectante y fortalece el proceso de detergencia con el resto de componentes activos. Gran utilidad como desinfectante previene la aparición de hongos en duchas y vestuarios de gimnasios, colegios,..etc. De aplicación en todo tipo de superficies que permitan ser mojadas como: cerámica, gres, mármol, grifería, azulejos, esmaltados, plásticos, cromados.....

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20-10192 /19-20-10192 HA ONDESÍN contiene Cloruro de didecil dimetil amonio 2,4% y excipientes c.s.p. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos como bactericida, fungicida y levuricida..También cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo: **Salmonella thyphimurium y Listeria monocytogenes.**

Cumple la norma EN 14476:2014+A2:2019 de actividad virucida, siendo efectivo en condiciones limpias frente a Adenovirus y Norovirus murino, **por lo que posee actividad virucida frente a todos los virus con envoltura (Coronavirus:COVID-19) y además frente a Norovirus, Rotavirus y Adenovirus.**

MODO DE EMPLEO

Se emplea puro o diluido en concentraciones del 2,5 al 100 %.
El producto se aplica por pulverización, inmersión y/o lavado mediante bayeta o fregona del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto mínimos de 5 minutos.
Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.



Concentraciones de trabajo de ONDESÍN:

Finalidad levuricida: uso del 2,5 -100 %.

Finalidad bactericida y levuricida: uso del 5 - 100 %.

Finalidad fungicida, bactericida y levuricida: uso del 50 - 100 %

Finalidad virucida, levuricida, bactericida y fungicida: uso del 80 - 100 %

ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.01

pH: 6.00 - 7.00 en puro.

Presentación:

Box de 10 kg.

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.

Cajas de 6 botellas de 1 Kg con pulverizador.



Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 6ª
Fecha: 03-06-20
Página 1 de 2

DESINFECCIÓN



ONDESÍN

Detergente desinfectante

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.
Contiene cloruro de didecildimetilamonio al 2,4 % y excipientes c.s.p.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.
Contiene 1,8-cineol y aceite de trementina. Puede provocar una reacción alérgica.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

Cumple la norma UNE-EN 13697 (actividad bactericida) en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos, posee actividad bactericida al 5% sobre superficies después de 5 minutos para las cepas de referencia **Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae y Pseudomonas aeruginosa.**
Cumple la norma UNE-EN 13697 (actividad bactericida) en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo: **Salmonella thyphimurium y Listeria monocytogenes.**

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA ADICIONAL

Cumple la norma EN 14476:2014+A2: 2019 (actividad virucida), ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC con N°648/LE 1286 para dicho ensayo, en concentración del 80% con tiempo de contacto de 120 segundos en condiciones limpias frente a **Adenovirus y Norovirus**, y, por tanto, se considera que posee actividad **frente a todos los virus con envoltura (Coronavirus : Covid-19)** y además frente a **Norovirus, Rotavirus y Adenovirus.**

Cumple la norma UNE 13697:2015 (actividad fungicida), ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC con N°90/LE 2302 para dicho ensayo, en concentración del 50 % con tiempo de contacto de 15 minutos en condiciones sucias frente a **Aspergillus Brasiliensis y Candida Albicans.**

Cumple la norma UNE 13697:2015 (actividad levuricida), ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC con N°90/LE 2302 para dicho ensayo, en concentración del 2,5 % con tiempo de contacto de 15 minutos en condiciones sucias frente a **Candida Albicans.**
Información adicional bajo solicitud.

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

N° de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20-10192 /19-20-10192 HA
Fabricado por MICELA HIGIENE TÉCNICA, S.L. Inscrita en el Registro de Establecimientos y Servicios biocidas (Fabricantes Nacionales): 0819-CV
MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.
Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.
Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

DESINFECCIÓN

