

DS 300

Desinfectante hidroalcohólico

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Se puede aplicar en la industria, comercios, instituciones y colectividades para realizar una desinfección por contacto, antes de su aplicación deberá realizarse una limpieza en profundidad.

También se puede emplear en otras superficies como calzado o ropa limpias, es conveniente realizar una prueba previa para verificar la compatibilidad del producto con los materiales de la prenda.

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20-09885 /19-20-09885 HA DS 300 esta basado en alcohol etílico (65%), alcohol isopropílico (3.1%) y Cloruro de alquil bencil dimetil amonio (0.008%).

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** de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. 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 aplica puro (100%) de forma manual por pulverización.

Dejar actuar unos 5 minutos, posteriormente pasar un paño seco o papel que unido a su rápida evaporación provoca que no queden residuos en la superficie.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Incoloro

Densidad relativa (a 20°C): 0.89 - 0.92

pH: 8.00 - 9.00 al 100 %.

Presentación:

Caja de 2 bidones de 5 L.

Cajas de 6 envases de 1 L.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.

Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores inflamables.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la etiqueta y 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

DESINFECCIÓN



DS 300

Desinfectante hidroalcohólico

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

Cumple la norma UNE-EN 13697 (actividad bactericida) en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos, posee actividad bactericida sin diluir (100%) 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, 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**.
Información adicional bajo solicitud.

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

N° de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20-09885 /19-20-09885 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

