

DS 400

Desinfectante bactericida fungicida virucida de superficies, maquinaria y utensilios

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Desinfectante de eficacia demostrada como **bactericida, fungicida y virucida** de superficies duras, adecuado para la limpieza y desinfección diaria en **hoteles, restaurantes, residencias, colegios, guarderías, instituciones, organismos públicos.....**

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.....

Se utiliza en la desinfección ambiental, así como de circuitos, superficies y utensilios en la industria de la alimentación. Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario. Gracias a su gran poder biocida es también muy efectivo en la desinfección y desodorización de superficies y equipos en **Industria Alimentaria. Aplicación por personal profesional y por el público en general.**

En su uso por el público en general, mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20/40-10016 y 19-20/40-10016 HA

DS 400 contiene Cloruro de didecil dimetil amonio 4,5% y excipientes c.s.p.

Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos como bactericida y fungicida.

Cumple la norma EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 80%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo **Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino.**

MODO DE EMPLEO

Se emplea diluido en concentraciones del 2 al 50 %.

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 DS 400:

Finalidad bactericida y fungicida: uso al 2 %.

Finalidad fungicida, bactericida y virucida: uso al 50 %.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido ambar transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.98 - 1.00

pH: 8.00 - 9.00 al 100%.

Presentación:

Box de 10 kg.

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.

Cajas de 6 botellas de 1 Kg.



Micela Higiene Técnica, S.L

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

gestion@micela.es

Edición 5ª
Fecha: 10-08-20
Página 1 de 2

DESINFECCIÓN



DS 400

Desinfectante bactericida fungicida viricida de superficies, maquinaria y utensilios

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.
Contiene cloruro de didecildimetilamonio al 4,5 % y excipientes c.s.p.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.
Incompatible con ácidos, compuestos nitrogenados y metales.
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 2% 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 fungicida) en concentración del 2 % con tiempo de contacto de 15 minutos en condiciones sucias frente a **Aspergillus Brasiliensis y Candida Albicans.**

Cumple la norma EN 14476 (actividad viricida), en concentración del 50% con tiempo de contacto de 5 minutos en condiciones sucias frente a **Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino**, y por tanto, se considera que posee actividad viricida **frente a todos los virus con envoltura (Coronavirus : Covid-19)** y además frente a **Norovirus, Rotavirus y Adenovirus.**

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20/40-10016 y 19-20/40-10016 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.

