

Detergente desinfectante. Espuma controlada.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Elimina los microorganismos patógenos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables. Baja espuma. Máximo tiempo de trabajo, sin interrupciones.

Modo empleo:

SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 2-5% de producto en agua. Fregar del modo habitual. Dejar actuar y aclarar con agua. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 5%. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos
ventas:

5 kg

Aplicaciones:

Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. Vinilo, PVC, caucho y también linoleum.

Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros comerciales. Salas públicas y auditorios. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:



Suelo deportivo



1-5 %



Suelo alimentario



1-5 %



Suelo sanitario



1-5 %

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Pino
Densidad:	0,99+-0,01
pH:	pH 12

Composición cualitativa:

Ingredients. Cloruro de alquil dimetil bencilamonio 2,4% . Hidróxido de sodio 1,52%. Alcohol isopropílico 10%. Excipientes y disolvente csp 100 %.



www.sucitesa.com

Código:	315500
Versión/Fecha:	10 / 12/01/2015
Idioma:	ESP

Acreditaciones



Registros:

AQUAGEN DFX. Industria alimentaria: 10-20-03757 HA . Uso ambiental: 10-20-03757. Desinfección de contacto: superficies y equipos. RESP: 0075CAT-EB



Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

AQUAGEN® DFX

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. Bactericida. Cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativos de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y 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 de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/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, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No mezclar con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes, materiales alcalinos y productos inflamables. Modo de empleo desinfección de contacto: pulverización y fregado manual con producto previamente diluido en agua al 1-5 %. Tiempo de contacto: 5 minutos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Aplicación exclusivamente por personal especializado. 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. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. La intoxicación puede provocar: . Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Primeros auxilios: . Retire a 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. Mantenga al paciente en reposo. 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. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: . La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito. (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (norma UNE-EN 1276). De conformidad con la norma UNE-EN 1276, el producto AQUAGEN DFX, a las concentraciones del 5%, 2% y 1% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina 3g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae.