

3D

Bactericida y fungicida. Contenedor sanitario.

Propiedades:

Desinfecta, desodoriza y deseca. Evita goteos y manipulaciones desagradables. Convierte el residuo en basura banal.

Modo empleo:

Abrir el contenedor SANI-BOX y colocar una bolsa desechable de basura doméstica "cierre fácil". Verter el contenido de un sobre de SANIX-3D en su interior y cerrar la tapa. Añadir un sobre en cada cambio de bolsa o cada 30 días si ésta no se sustituye. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 2,5%. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos
ventas:

units

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Producto en polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1,00+-0,02
pH:	6-8

Acreditaciones:**Aplicaciones:****Indicado para:**

Baños, aseos y servicios. Inodoros y sanitarios.

Establecimientos:

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

Dosis:

Contenedor sanitario



Monodosis

Composición cualitativa:

Composición:.. Dicloroisocianurato sódico dihidrato 25,1 % (13,94 % cloro activo). Excipientes c.s.p. 100%.

Registros:

Uso ambiental: 13-20/40-04485. ROESP: 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.



Bactericida y fungicida. Contenedor sanitario.

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. 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 desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá utilizarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes, materiales reactivos, ácidos, materiales con pH extremos y productos inflamables. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. Producto en polvo. Aplicación por personal profesional. Modo de empleo desinfección de contacto: Contenedor sanitario. Aplicación manual vertiendo el contenido del sobre monodosis en el interior. La intoxicación puede provocar: . Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Dolor abdominal, diarrea, náuseas, vómito. 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 . 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 es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, 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: Control hidroelectrolítico. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida y fungicida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. De conformidad con la norma bactericida UNE-EN 13697, el producto SANIX-3D, a la concentración del 2,5% posee actividad bactericida después de 5 minutos (solución acuosa de albúmina 0,3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma fungicida UNE-EN 13697, el producto SANIX-3D, a la concentración del 0,5% posee actividad fungicida después de 15 minutos para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.