



- Destruye los mohos (efecto curativo).
- Fórmula más concentrada para un efecto limpiador reforzado.
- Para: juntas de azulejos, juntas de silicona, cortinas de ducha, plástico, acrílico (ducha, sanitarios, cocina, lugares húmedos).
- Bactericida y fungicida según norma EN 1276, EN 1650 y según norma EN 13.697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. CONTIENE HYPOCHLORITO DE SODIO AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES, HIDRÓXIDO DE SODIO. Informaciones de seguridad : ver etiqueta interior.

MODO DE EMPLEO :

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Sobre yeso o superficies coloreadas, realizar siempre una prueba previa de estabilidad de color sobre una parte poco visible para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Para abrir: presionar el seguro empujándolo hacia abajo al mismo tiempo. ❶ Pulverizar a unos 20 cm a razón de 15 a 20 pulverizaciones por m², es decir unos 10ml a 20 °C. Dejar actuar unos 15 minutos, controlando regularmente la acción. Limpiar, frotando con una esponja los lugares más sucios si fuera necesario, y aclarar con abundante agua. Repetir la operación si fuera necesario. Después del aclarado, la superficie puede volver a utilizarse inmediatamente. Aclarar el material con agua. Para cerrar: empujar hacia arriba el seguro ❷. Mantener el envase cerrado herméticamente. Desinfección de contacto: pulverización del producto dirigido a las superficies tratadas. No podrá aplicarse de forma aérea. Uso por el público en general..



Una dosificación correcta permite economizar y reducir el impacto medioambiental

Código	Artículo	EAN	Unid. Caja	Código LM	G
450503	Antimoho Especial Juntas 500 ml	33 65000 42262 5	6	146 632 01	A

FICHA TECNICA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS :

Estado Físico : Líquido Fluido
Color Incoloro a amarillo
Olor : A Lejía
pH : 13.20 . Básico Fuerte
Densidad : > 1
Solubilidad en agua : Disoluble.
Evitar : la congelación

COMPOSICIÓN :

Contiene 38 g/kg hipoclorito sódico(CAS n°7681-52-9). Desinfectante (TP2). Agentes tensioactivos no iónicos, agentes blanqueadores clorados : < 5%. Tipo de preparación : otro líquido (AL). Desinfección química de superficies sucias. Uso doméstico. Número de lote y fecha de caducidad: ver inscripción en el bote.

RECOMENDACIONES :

No utilizar sobre papel pintado. No utilizar junto con un descalcificador. Proteger los soportes y superficies circundantes así como la ropa de las salpicaduras. Conservar en un lugar fresco y protegido de la luz solar. No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. NO MEZCLAR CON ÁCIDOS. El producto no podrá cambiarse de envase.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE : La intoxicación puede provocar: De irritación a corrosión de piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. 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. En contacto con los ojos lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión: no provoque 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 NINGUN 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 120-240ml, niños no exceder de 120ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y neutralización. Tratamiento sintomático

PRECAUCIONES DE EMPLEO :

Contiene HYPOCHLORITO DE SODIO, AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES, HIDRÓXIDO DE SODIO. PELIGRO H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P405 Guardar bajo llave. P501 Elimine el embalaje y su contenido de acuerdo con la normativa nacional en vigor. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Por medida de seguridad, utilizar únicamente para el uso previsto y siguiendo el modo de empleo. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA – TELÉFONO 91 562 04 20

