



La fórmula de éxito

adisHigiene

## DESINFECTANTES / DESINFECTANTES AMBIENTALES HA

# G3 DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO

APLICACIÓN EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO

PRODUCTO BIODEGRADABLE

USO AMBIENTAL

USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

DESINFECCIÓN DE CONTACTO: SUPERFICIES Y EQUIPOS

Código producto:

**Cód.: DDD010**

### Características generales

- Detergente desinfectante desodorizante clorado.
- Nº Registro de Biocida:  
**15-20/40-07705** y  
**15-20/40-07705-HA.**
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias (Bactericida y Fungicida).



Código EAN

**adisHigiene**

adis Higiene  
Av. de Europa, 19 - Bloque III Pta. Baja A  
28224 Pozuelo de Alarcón - Madrid.  
Tel.: +34 917 992 316 / 317  
www.adishigiene.com



Rev. Enero 2019





La fórmula de éxito

adisHigiene

## G3 Detergente Desinfectante Clorado

### Propiedades

G3 Detergente Desinfectante Clorado es un producto con una excelente eficacia de desinfección y limpieza, válido para cualquier superficie y objeto lavable resistente a productos clorados. Combina el poder limpiador y desengrasante de los detergentes con el poder blanqueante, desmanchante y desinfectante de la lejía, incluso en condiciones sucias (limpieza y desinfección con un solo producto en un solo paso). Evita la formación de malos olores. Eficaz en todo tipo de aguas y de fácil aclarado. G3 Detergente Desinfectante Clorado ejerce una doble acción de limpieza y desinfección, atacando a las bacterias, gérmenes, hongos, mohos y virus por la potente acción bactericida y fungicida entre otras que aporta el hipoclorito sódico. G3 Detergente Desinfectante Clorado contiene 36,5 g de Cloro Activo en un litro de producto. Esta concentración puede variar dependiendo de condiciones como la temperatura y el tiempo de almacenamiento. Nº Registro de Biocida: 15-20/40-07705 y 15-20/40-07705-HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias (Bactericida y Fungicida).

### Aplicaciones

G3 Detergente Desinfectante Clorado es un producto indicado para todas las superficies lavables que requieran una completa limpieza y desinfección, por ejemplo: suelos, paredes, azulejos, sanitarios, etc. G3 Detergente Desinfectante Clorado es idóneo para centros sanitarios, hostelería, colegios, edificios públicos, zonas de preparación de alimentos y de la industria alimentaria en general, etc. Formulado específicamente para la limpieza y desinfección de superficies y equipos. Una concentración de uso recomendada estará en función del grado de suciedad y de las necesidades de limpieza y desinfección que tengamos.

### Modo de empleo

- Diluir en agua el producto según la aplicación después aplicar, frotar y dejar actuar 5 minutos (bactericida) y 15 minutos (fungicida) antes de aclarar con agua.
- LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES SUCIAS: 2% acción bactericida y 8% acción fungicida.
- Antes de usar el producto leáse detenidamente la etiqueta.

### Precauciones



EUD011: No ingerir. EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprendér gases peligrosos (cloro). H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar los vapores. P280+P264+P363: Llevar guantes de protección. Lavarse las manos conciudadamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel.: 91 562 04 20. Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente: Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. 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. Si es necesario, 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. La intoxicación puede provocar: De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, Sialorrea y Vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis, Neumonitis, Broncoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. Contraindicaciones: Carbón Activado y neutralización con ácidos o bases. Tratamiento sintomático.

### Características físico-químicas

- Aspecto: Líquido viscoso amarillento transparente
- Olor: Técnico (cloro)
- Densidad relativa:  $1,050 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- pH (producto puro):  $12,50 \pm 1,00$

**Cód.: DDD010**



**4 X 5 L**

Código EAN

**adisHigiene**

adis Higiene  
Av. de Europa, 19 - Bloque III Pta. Baja A  
28224 Pozuelo de Alarcón - Madrid.  
Tel.: +34 917 992 316 / 317  
www.adishigiene.com



Rev. Enero 2019

