

BETELCHLOR 65

Información técnica

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO CLORADO

DESCRIPCIÓN

BETELCHLOR 65 es un detergente desinfectante espumante de elevada alcalinidad, con un elevado poder oxidante y gran acción biocida. Sin fosfatos ni silicatos, lo que hace que no deje manchas blanquecinas tras su utilización.

MODO DE EMPLEO

BETELCHLOR 65 se emplea diluido en agua a dosis entre 2 y 5 % (%p/p), dependiendo del método de aplicación, proyección de espuma o inmersión. Se aclaran las superficies con agua, preferiblemente caliente y a presión.

Se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 15 minutos. Es necesario aclarar las superficies que entren en contacto directo con alimentos después de cada uso.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente, consultar el plan de higiene in situ

COMPATIBILIDAD

BETELCHLOR65 es compatible con superficies de acero inoxidable en las condiciones habituales de uso.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra.

ACTIVIDAD BIOCIDA

La capacidad bactericida ha sido determinada en ensayos realizados según la norma UNE-EN 13697 por un laboratorio acreditado, superando la norma frente a los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Enterococcus hirae*.

La capacidad fungicida ha sido determinada en ensayos realizados bajo la norma UNE-EN 13697.

BELECHLOR 65 supera la norma para los microorganismos *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.

BELECHLOR 65 está inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el N° 09-20/40-05537HA para uso en industrias alimentarias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: líquido viscoso
- Color: ligeramente amarillo
- pH_(100%): 13,5
- Densidad: 1,290g/mL
- Almacenamiento: entre 5 y 35°C
- Elevado poder oxidante y marcada acción de mojado
- Elevada capacidad biocida: bactericida y fungicida
- Gran poder detergente, desengrasante y blanqueante

COMPOSICIÓN

Está basado en hipoclorito sódico con base cáustica, que contiene una mezcla de agentes tensioactivos, secuestrantes y humectantes.

PRECAUCIONES

Según el reglamento CLP:

Peligro



BETELCHLOR 65

Información técnica

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO CLORADO

INDICACIONES DE PELIGRO:

Muy tóxico para los organismos acuáticos
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Recoger el vertido. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRESENTACIÓN

Cajas de 4 x 5 kg.

NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos están fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización

Fabricado por: Betelgeux, S.L.
C/Progrés s/n. Pol. Alcodar- 46701 Gandia, Valencia
Tel. +34 962 871 345 Fax. +34 962 875 867
www.betelgeux.es



PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA HOSTELERÍA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

Polígono industrial Partida Alameda, parcela B 46721 Potries (Valencia) Apto correos, 20 (Gandia) Tel. 96 280 07 18 Fax. 96 289 93 79 E-mail: dydsa@dydsa.com