

DESSOL ALCALINO CLORADO LEJÍA

LEJÍA CON DETERGENTE-DESENGRASANTE ESPUMANTE

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Lejía detergente-desengrasante especialmente diseñada para aplicarse en forma de espuma para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies (suelos, paredes y techos) en industria alimentaria y en todo tipo de instalaciones.

APLICACIONES

Lejía espumante y desengrasante para el tratamiento de superficies (suelos, paredes y techos), equipos y maquinaria. Uso ambiental y Uso en Industria Alimentaria. Aplicación por personal profesional. NO apta para la desinfección de agua de bebida.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en forma de espuma mediante aparatos adecuados a una temperatura de entre 20 – 50°C. Dejar actuar de 5 - 15 minutos y posteriormente enjuagar con agua.

La aplicación en forma de espuma supone una mejor limpieza y desinfección, sobre todo de las paredes, ya que comporta un mayor tiempo de contacto entre dichas superficies verticales y el producto.

INCOMPATIBILIDADES

- Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores y materiales orgánicos combustibles.
- Es aconsejable no aplicar sobre metales blandos tales como el aluminio, cobre, zinc, hierro, níquel y sus aleaciones.
- Se recomienda realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la contabilidad del producto con los materiales.

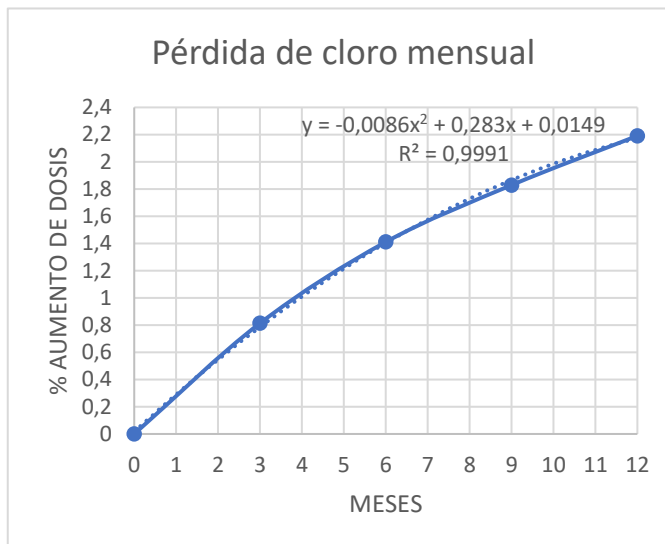
DOSIS DE UTILIZACIÓN

Dosis: 2 - 4% en solución acuosa

Debido a que el hipoclorito se caracteriza por su baja estabilidad y su reactividad con la materia orgánica se aconseja ajustar las dosis según se indica a continuación:

- Condiciones de baja suciedad: 2% (200 ml/10L agua). Dejar actuar 5 – 15 min antes de aclarar.

- Condiciones de alta suciedad: 4% (400 ml/10L agua). Dejar actuar de un mínimo de 15 min antes de aclarar. Se recomienda calentar la solución a 40°C ya que permite reducir las dosis a la mitad y aumenta el poder detergente y desincrustante.
- Incremento de dosis en función del tiempo:



Para reajustar las dosis en función de la pérdida de cloro activo en el tiempo, extrapolar en la gráfica adjunta los meses que han pasado a partir de la fecha de fabricación, hasta el día de la aplicación. Buscar en la columna de la izquierda el % de producto que debe sobredosificarse para no perder así actividad.

COMPOSICIÓN

Hipoclorito de sodio 5% (p/p) de cloro activo. Solución de 56 g de cloro activo por litro como mínimo, a la salida de fábrica. Combinado con agentes tensioactivos, secuestrantes y álcalis. Riqueza garantizada entre 50-60 días a partir de la fecha de fabricación, conservado en el envase de origen, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|----------------|---|
| - Aspecto: | Líquido |
| - Color: | Amarillento verdoso |
| - pH al 2%: | 12,4 ± 0,5 |
| - pH al 4%: | 12,5 ± 0,5 |
| - Solubilidad: | Miscible en agua en todas proporciones. |

PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS

- **Actividad bactericida:**
Presenta actividad bactericida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado bactericida, a 20°C, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a las 4 cepas oficiales:
 - *Escherichia Coli (ATCC 10536)*
 - *Enterococcus hirae (ATCC 10541)*
 - *Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)*
 - *Staphylococcus aureus (ATCC 6538)*

- **Actividad fungicida:**
Presenta actividad fungicida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado fungicida, a 20°C, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a las 2 cepas oficiales:
 - *Candida albicans (ATCC 10231)*
 - *Aspergillus brasiliensis (ATCC 16404)*

- **Actividad viricida:**
Presenta actividad viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476, a 20°C, en condiciones de alto grado de suciedad, para un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a las 3 cepas oficiales:
 - *Poliovirus tipo 1*
 - *Adenovirus tipo 5*
 - *Norovirus murino*

DATOS TÉCNICOS

- Líquido soluble rápida y totalmente en agua en todas proporciones.
- Gran poder detergente y desengrasante que permite eliminar por completo todo tipo de suciedades.
- La presencia de cloro activo confiere al producto propiedades desinfectantes y desodorizantes.
- Proporciona una espuma blanca, densa y compacta, que se elimina fácilmente mediante enjuague con agua.
- La aplicación en forma de espuma supone una mejor limpieza y desinfección, sobre todo de las paredes, ya que comporta un mayor tiempo de contacto entre dichas superficies verticales y el producto. La espuma queda adherida a ellas por fuerzas que se oponen a la gravedad y no se desliza hasta el suelo. Este sistema permite pues un perfecto control visual de las superficies a tratar, facilitando la operación de baldeo.
- Mantiene toda su eficacia frente a aguas duras gracias a la presencia de secuestrantes en su formulación.
- Estabilidad: El producto puro puede conservarse durante 1 años, almacenado en los envases de origen, en lugares frescos y secos y preservados del contacto de la luz solar directa.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 30 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

- Bombona de 25 Kg
- Contenedor de 1150 Kg

REGISTRO Y NORMATIVA

- UFI: HM4K-S3MV-1K5H-193P
- Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CECE y posteriores modificaciones.
- Fórmula notificada como futuro biocida PT2 Y PT4, según disposición transitoria segunda del Real Decreto 1054/2002.
- Fórmula defendida delante las autoridades competentes, tal y como estipula el Reglamento sobre productos biocidas (UE) n ° 528/2012 y posteriores modificaciones. Con número de expediente presentado (R4BP3): Case number BC-WT048298-95.