

### Descripción

CIP Aminecide es un desinfectante de amplio espectro ligeramente alcalino de baja espuma. Apto para su uso en la Industria Alimentaria.

Número de Registro D.G.S.P.: 15-20-07357-HA.

### Características

Cumple la norma UNE 13697 con eficacia bactericida en condiciones limpias.

Contiene alquilamina terciaria, desinfectante anfotérico de amplio espectro y de acción rápida contra bacterias. Efectivo incluso a temperatura ambiente y a pH alcalino y en presencia de materia orgánica. Fácilmente degradable.

Formulado para su uso en desinfección de circuitos por su baja formación de espuma. También para otras superficies y utensilios (mesas de trabajo, maquinaria, cámaras de refrigeración...).

Incompatible con productos oxidantes fuertes y ácidos.

Manténgase el recipiente bien cerrado. Para mantener la calidad del producto, no almacenar con calor o luz directa del sol. Manténgase en lugar seco, fresco y bien ventilado.

No mezclar con ningún otro producto químico.

### Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,03 g/cc
pH	10,4
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	3%

### Modo de empleo

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La aplicación ha de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

**CIP:** Recircular una dilución del producto al 3% dejando en contacto o recirculación al menos durante 5 minutos. Aclarar con agua.

**Manual:** Diluir al 3% y aplicar esta disolución sobre los objetos con ayuda de un trapo o cepillo limpio, asegurando un correcto mojado de toda la superficie. Dejar actuar 5 minutos como mínimo. Aclarar con agua.

**Pulverización:** Diluir al 3%. Pulverizar sobre toda la superficie. Esperar al menos 5 minutos y aclarar con agua.

**Inmersión:** Diluir el producto al 3%. Introducir los objetos a desinfectar. Dejar actuar al menos 5 minutos. Aclarar con agua.

Versión. 7

### Método de control

---

#### Análisis por conductimetría

A continuación, se presenta una tabla donde, a partir de la conductividad se puede conocer la concentración real del producto.

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20°C [mS/cm]
0,5	0,28
1,0	0,50
1,5	0,69
2,0	0,87
3,0	1,25
4,0	1,58
5,0	1,91

### Precauciones e información medioambiental

---

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

*Versión. 7*

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - [www.cleanity.com](http://www.cleanity.com)