

### Descripción

Detergente enzimático concentrado espumante para el control y eliminación de biofilms en superficies abiertas y limpiezas COP (CLEAN OUT PLACE).

### Características

Producto enzimático concentrado basado en una combinación de enzimas, extractos naturales y tensoactivos que favorece la degradación de la matriz de los biofilms, ayudando a su desprendimiento y posterior eliminación, inhibiendo su posterior formación.

La espuma generada por Deterbio proporciona al producto una adherencia especialmente importante en superficies verticales, que aumenta considerablemente el tiempo de contacto del producto con la suciedad, facilitando la limpieza. Se aclara fácilmente.

Posee una alta capacidad detergente y desengrasante de todo tipo de suciedades proteicas y grasas. Producto especialmente diseñado para su aplicación en superficies alimentarias: suelos, paredes, depósitos, cintas, utensilios y equipos de preparación de alimentos.

Poseer una gran capacidad de limpieza a pH neutro, lo hace compatible con prácticamente todas las superficies de la industria de alimentos, cosmética y farmacéutica

El tratamiento antibiofilm puede utilizarse como tratamiento de choque o de modo preventivo.

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con productos clorados y otros productos de limpieza. No mezclar con amoníaco, lejías u otros productos de limpieza.

Mantener el producto siempre en su envase de origen, cerrado y protegido de la luz solar y de altas temperaturas. Almacenar entre 5°C y 25°C.

### Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Densidad a 20°C	1,06 g/cc
pH	8,0
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	3% - 5%

### Modo de empleo

**Equipos generadores de espuma:** Realizar un enjuagado previo de las superficies a limpiar para eliminar los restos groseros de suciedad. Aplicar el producto diluido en agua entre el 3% y el 5%, según la suciedad presente. Cubrir perfectamente todas las superficies de espuma. Dejar actuar durante 15 - 25 minutos. Aclarar con agua a presión. El uso de agua caliente en los enjuagues aumenta la eficacia del proceso.

**Manual:** Enjuagar la superficie con agua a presión. Diluir con agua a una proporción entre el 3% y el 5%, según la suciedad presente. Aumenta la eficacia utilizando agua caliente (45°C - 50°C) Utilizar un estropajo o cepillo. Frotar y dejar actuar durante al menos 10 minutos. Aclarar con agua.

*Versión. 3*

# Deterbio



## Cleanity BIO

Cleanity   
solutions

**Inmersión:** Preparar una dilución del producto entre el 3% y el 5% con agua a 45°C - 50°C preferiblemente. Poner en remojo los utensilios/utillaje y dejar actuar durante 15 - 30 minutos. Sacar del baño y aclarar con agua.

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

*Versión. 3*

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

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