

**DESENGRASANTE Biodegradable**

**AL 2.0% DE ACIDO DODECIL BENCENO SULFÓNICO**

**RAMIFICADO**

**Nombre comercial:** DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA.

**Sección 1: Descripción**

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA: Es un detergente líquido neutro, elaborado con ácido sulfónico, trietanolamina. Con alto poder de penetración y emulsificación de grasas o proteínas. Baja producción de espuma.

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA: Es un producto apto para limpieza y lavado de pisos ya sea con o sin máquina, material de vidrio, plástico, metal, hule y acero inoxidable.

DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA.



LABORATORIOS QUÍMICOS  
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS  
**Gamma**<sup>®</sup>

Es libre de FOSFATOS, BIODEGRADABLE Y NO DEJA RESIDUOS, por lo que se recomienda para el lavado de pisos, instrumental, cristalería y equipos de laboratorio. Perfectamente diluible con agua fría o caliente y con alta tolerancia a aguas duras. Presenta facilidad de enjuague.

## Sección 2: Composición y características físicas.

### Composición:

Sales de dodecil benceno sulfónico.....	2.00%
Trietanolamina U.S.P.....	1%
Propan-2-ol.....	20-30%
Agua desionizada y excipientes c.s.p.....	100%

## Sección 3: Preparación e indicaciones para su uso.

**DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA** puede usarse puro o diluido hasta diluciones al 10% (según la necesidad). Elimine con agua los excesos y restos de materia orgánica y materiales extraños. Enjuague con suficiente agua. Para aplicación de instrumental se recomienda una dilución del 2%.

## Sección 4: Química y mecanismo de acción.



LABORATORIOS QUÍMICOS  
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS  
**Gamma**<sup>®</sup>

**DESENGRASANTE BIODEGRADABLE PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA** está formulado con surfactantes y tensoactivos que no dañan ni dejan residuos perjudiciales en las superficies de los instrumentos y equipos. Emulsificante de gran efectividad y solubilidad en agua.

#### Sección 5: Precauciones.

**No ingerir. En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante durante 15 minutos. Almacénese en lugar fresco, lejos de la luz y del calor. Manténgase el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños o poblaciones sensibles.**