

## Ficha técnica Detercel Utensilios.

### Sección 1: Descripción:

DETERCEL UTENSILIOS es un detergente líquido neutro, elaborado con ácido sulfónico de cadena no ramificada, especialmente formulado para ser biodegradable, trietanolamina, espesantes, pH neutro.

DETERCEL UTENSILIOS es un producto hipoalergénico, apto para limpieza y lavado de material de vidrio, plástico, metal, hule y acero inoxidable, usados en los diferentes procesos, tanto domésticos como industriales.

DETERCEL UTENSILIOS es libre de fosfatos, biodegradable y no deja residuos, por lo que se recomienda para el lavado de instrumental, cristalería o equipos de laboratorio especializados. Perfectamente diluible con agua fría o caliente y no se afecta con aguas duras. Tiene buena facilidad de enjuague.

### Sección 2: Composición y características físicas.

#### Composición:

Sales de duodecil benceno sulfónico (Acido sulfónico lineal) .....	20.00%
Trietanolamina U.S.P.....	10.00%
Preservantes.....	0.15%
Excipientes csp. ....	100.00%

#### Características físicas:

Viscosidad: 100-200 cps  
Sólidos: 35.0 – 40.0 %  
Color: verde (opcional)  
Olor: a limón (opcional)  
pH: 6.5 - 7.5

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

DETERCEL UTENSILIOS puede usarse puro o diluido hasta diluciones al 20% (según la necesidad). Elimine con agua los excesos y restos de materia orgánica y materiales extraños. Sumerja los materiales o utensilios y lave utilizando de preferencia un cepillo suave o esponja. Enjuague con suficiente agua hasta eliminar el producto.

**Sección 4: Química y mecanismo biológico de acción:**

DETERCEL UTENSILIOS está formulado con surfactantes y tensoactivos que no dañan ni dejan residuos perjudiciales en las superficies, gracias a su pH balanceado.

**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 personas mentalmente discapacitadas.