

## Ficha técnica Detercel Lavandería.

### Sección 1: Descripción:

El DETERCEL LAVANDERÍA un detergente líquido neutro, especialmente formulado con principios activos de alto rendimiento diseñado para aumentar significativamente la eliminación de todo tipo de manchas en los tejidos y para el cuidado de estos.

Además, contiene en su formulación componente desinfectantes, por lo que tiene poder bactericida e inhibidor de la actividad fúngica y viral.

Apto para el lavado de tejidos y al mismo tiempo la desinfección de estos. Actúa contra bacterias Grampositivas y Gramnegativas.

Es biodegradable en medio natural, por lo que no daña el ambiente, no requiere de condiciones especiales de dureza del agua. Buena facilidad de enjuague.

ETERCEL LAVANDERÍA 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:

- a. Mezcla tensoactivos.....25% a 35%
- b. Alcoholes alifáticos .....5%
- c. Agentes desinfectantes.....0.1% - 0.5%
- d. Quita manchas y demás excipientes c.s.p. ....100%

#### Características físicas:

Viscosidad: 100-200 cps

Sólidos: 35.0 – 40.0 %

Color: celeste

pH: 6.5 - 7.5

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

- a. Separe la ropa por colores – tipo de tejidos – suciedad de la ropa.
- b. Dependiendo del nivel de suciedad de los tejidos, se puede utilizar de 40mL a 80mL de DETERCEL LAVANDERÍA por cada carga de lavado, y siga el procedimiento normal de lavado.
- c. Si se tienen tejidos con manchas muy difíciles, se recomienda dejar en remojo las prendas por 30min en agua tibia (40°C), antes de hacer el ciclo de lavado.

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

DETERCEL LAVANDERÍA está formulado con surfactantes y tensoactivos que no dañan ni dejan residuos perjudiciales en los tejidos, 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.