



## LAVABIBERONES DR. CLEAN LAVABIBERONES HIPOALERGÉNICO

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

*Lavabiberones Dr. Clean* es un detergente líquido 100% biodegradable, formulado especialmente para el lavado y limpieza de biberones y utensilios de bebés. Es de fácil enjuague sin dejar películas residuales ni manchas de agua. Permite el secado rápido al ambiente, manteniendo sus biberones limpios y desinfectados, cuidando del medio ambiente y la salud de su bebé.

Lava con delicadeza lo que tu bebé puede llevarse a la boca. Su fórmula avanzada tiene la ventaja de eliminar todo tipo de suciedades en los utensilios y accesorios del bebé, dejándolos limpios y libres de bacterias al ser un producto hipoalérgico no existe la posibilidad de generar alergias o enfermedades a los pequeños.

### 2. COMPOSICIÓN

*Lavabiberones Dr. Clean* es una mezcla bio-

degradable de agentes tensoactivos aniónicos, antibacteriales y desengrasantes; suspensores de suciedad y preservantes. No contiene fosfatos ni sustancias activas tóxicas. Es una fórmula totalmente inocua que limpia y desengrasa sin alterar el medio ambiente, dejando un toque de suavidad en sus manos.

### 3. APLICACIÓN

Agregue algunas gotas del producto en una esponja humedecida. Es apto para el lavado a mano o a máquina de los utensilios de bebés.

### 4. NORMAS DE SEGURIDAD

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- Evite salpicaduras en los ojos.
- Apile máximo 5 cajas.
- No ingerir.

### 5. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

**Estado:** Líquido viscoso.

**Color:** Incoloro.

**Olor:** Inodoro.

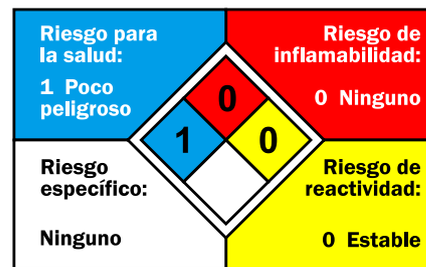
**pH:** 9,50 – 10,50.

**Otras:** 100% soluble en agua.  
100% biodegradable.  
No irrita la piel.

### 6. PRESENTACIÓN

**500 ml:** Caja x 15 unidades.

### 7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



Producto	Ean 13	Ean 14
Lavabiberones Dr. Clean 500 ml	7861051509668	17861051509665

### EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Contacto con los ojos

Lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 5 minutos, asegurándose de abrir los párpados.



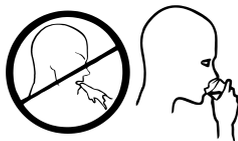
#### Contacto con la piel

El contacto prolongado con la piel puede causar irritaciones menores. En ese caso lave con abundante agua la zona expuesta. Use guantes de goma.



#### En caso de ingestión

No inducir al vómito. Si el afectado se encuentra inconsciente, bríndele respiración artificial. Si se encuentra consciente darle a beber abundante agua fresca inmediatamente y después, 1 taza cada 10 minutos.



#### En caso de inhalación

En caso de uso prolongado del producto en ambientes muy cerrados, puede causar incomodidades menores en la respiración. Use una mascarilla o manipule en espacios provistos de buena ventilación.

