



FICHA TÉCNICA

Datos generales

Nombre del producto: EPP DETERGENTE PARA LAVANDERÍA AROMA NATURAL

Código interno: EPP-117N/ EPP-118N

Empresa comercializadora: Ecoclean Bio CR S.A.

Empresa Fabricante: Ecoclean Bio CR S.A.

Número de Registro Sanitario ante el Ministerio de Salud: QH-21-01197

Presentaciones disponibles: Envase plástico de 3,785 mL (1 Galón), 18,925 mL (1 Pichinga).

Descripción del producto

Detergente líquido para lavandería alcalino, fórmula a base de surfactantes aniónicos biodegradable. Está diseñado para la detergencia de ropa y textil manteniendo sus colores. Remueve tipo de suciedad como grasas y restos de alimentos. Eficiente bactericida que ayudan a eliminar el 99,9% de bacterias Gram (+) y Gram (-), (staphylococcus, pseudomonas). Apto para todo tipo de lavadoras y equipos de alta eficiencia (H.E.: high efficiency).

Ingredientes

Importante: No contiene materias primas tóxicas y ninguno de los compuestos se encuentra listado por ACGIH, IARC, NTP ni en Proposición 65 de la OEHHA.

Nombre del compuesto (Nombre común)	Identificación CAS
Ácido dodecilbencensulfónico líneal	647221-31-8
Hidróxido de Sodio	1310-73-2



Uso

- Su uso recomendado es para el lavado de ropa y/o textil de color o blancas. Para potenciar la limpieza y desinfección de la ropa utilice nuestro EPP Sustituto de Cloro.
- Este producto concentrado listo para usar y se debe agitar antes de utilizar.
- Los residuos deben ser desechados según a la legislación vigente del país.
- Este producto no se debe mezclar con otros productos que contenga cloro o amonios cuaternario.
- Si necesita otra información, uno de nuestros técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 2234-1654 o envíenos un correo a info@ecoclean.cr.

Aplicación del producto

Listo para utilizar: **Dosificación: Lavadora automática:**

Carga Pequeña – 80 mL

Carga Mediana – 100 mL

Carga Grande -120 mL

Rendimiento: 47 lavadas

Características

Propiedades	Valor
Color, aroma, apariencia	Amarrillo claro, sin aroma, viscoso
Gravedad específica a 20°C	1,0 – 1,1 g/ml
Solubilidad en agua y otros solventes	100 % Soluble en agua
pH	8 -12
Estado de Agregación 25 °C y 1 atm	Líquido viscoso
Punto de ebullición	>100 °C



--	--

Almacenamiento

Se debe almacenar en un espacio de baja humedad y a una temperatura no mayor a 40 °C. No se debe exponer a luz directa ni a calor. Debe permanecer en un lugar que no esté al alcance de niños/as o animales domésticos. Mantener siempre cerrado el envase donde se almacene.

- La botella y tapa son 100 % reciclables.
- Consulte previo a su uso la hoja Datos de Seguridad.

Observaciones

National Fire Protection Association (NFPA):

