



## FICHA TÉCNICA

### Datos generales

**Nombre del producto:** EPP DESENGRASANTE AROMA NATURAL

**Código interno:** EPP-127N / EPP 128N

**Empresa comercializadora:** Ecoclean Bio CR S.A.

**Empresa Fabricante:** Ecoclean Bio CR S.A.

**Número de Registro Sanitario ante el Ministerio de Salud:** QH-21-01196

**Presentaciones disponibles:** Botella plástica, 3785 mL (1 Galón), 18925 mL  
(1 pichinga)

### Descripción del producto

Detergente desengrasante líquido, fórmula a base de surfactantes aniónicos biodegradable. Está diseñado para remover tipo de suciedad como grasas, restos de alimentos. Su mecanismo de acción es la emulsificación de las grasas. Eficiente bactericida que ayudan a eliminar el 99,9% de bacterias Gram (+)/Gram (-).(staphylococcus, pseudomonas).

### 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 lineal	647221-31-8
hidróxido de Sodio	1310-73-2
Dipropilenglicol	25265-71-8



## Uso

- Su uso recomendado es para eliminar eficazmente en superficies: grasas, aceites, restos de alimentos, suciedad doméstica, industrial
- Este producto está concentrado, se puede diluir 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](mailto:info@ecoclean.cr).

## Aplicación del producto

Limpieza general: (Mesas, pisos, paredes, loza, baños, cocina, sala de procesos, talleres, etc.):  
100 ml por litro de agua.

Grasas Difíciles: 150 mL por litro de Agua.

Rendimiento: 10 galones

## Características

Es un líquido amarillo, sin colorantes, sin aroma.

Propiedades	Valor
Color, aroma, apariencia	Amarillo, sin aroma, Líquido
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 Ficha de Datos de Seguridad.

## Observaciones

National Fire Protection Association (NFPA):

