



## FICHA TÉCNICA

### Datos generales

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

**Código interno:** EPP-687N/EPP-688N

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

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

**Número de Registro Sanitario ante el Ministerio de Salud:** QH-21-01194

**Presentaciones disponibles:** Botella plástica, Galón. Envase plástico de 3,785 mL (1 Galón), 18925 mL (1 Pichinga).

### Descripción del producto

Detergente líquido multipropósito, fórmula a base de surfactantes aniónicos biodegradable con pH neutro para la limpieza general cualquiera superficie (muebles, mesa, pisos, paredes). Remueve tipo de suciedad como grasas, restos de alimentos. 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 dodecibencensulfónico líneal	647221-31-8
Hidróxido de sodio	1310-73-2
Peróxido de Hidrógeno	7722-84-1



## Uso

- Su uso recomendado es para eliminar en todo tipo de superficies grasas, aceites, restos de alimentos, suciedad doméstica.
- Producto concentrado.
- Libre de fosfatos.
- 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

Aplique el producto directa o previamente diluido en agua sobre los utensilios o superficies que desea limpiar, utilice esponja o trapo y enjuague.

### **Dosificación:**

**Suciedad y grasas: 150 mL por litro de agua.**

**Limpieza General: 100 mL por litro de agua.**

**Rendimiento: 10 galones**



## Características

Propiedades	Valor
Color, aroma, apariencia	Amarrillo claro, olor característico, líquido viscoso
Gravedad específica	1,0 -1,1g/ml
Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en agua
pH	5,5 a 7,0
Estado de Agregación 25 °C y 1 atm	Líquido Viscoso
Punto de ebullición	>90 °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.

## Observaciones

National Fire Protection Association (NFPA):

