



FICHA TÉCNICA

LIMPIA TODO MULTICLEANER

1. DESCRIPCIÓN

Es un limpiador líquido multiuso con acción desinfectante especialmente formulado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies lavables y otros espacios de alto tránsito o uso frecuente, desprendiendo una duradera y agradable fragancia así como dejando la superficie limpia y desinfectada.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Variedades: 1) Bebe, 2) Floral, 3) Lavanda, 4) Limón, 5) Manzana, 6) Brisa Marina

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Cloruro de Benzalconio al 1.25 % (N° CAS 63449-41-2) - tensoactivo, fragancia, preservante, colorante y agua blanda	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO -QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido traslúcido
Densidad g/mL (20 °C)	1.00 +/- 0.01
pH (20°C)	7.00 +/- 1.00
Solubilidad en agua	Soluble

3. MODO DE USO

Se aplica en dilución en todo tipo de superficies desde pisos, mayólicas hasta muebles, mostradores, repisas, mesas, auxiliares, mobiliario de oficina y otras superficies expuestas al contacto con el público.

Como limpiador de superficies, diluir 125 ml (1/2 taza) del producto en 4 litros de agua y rociar sobre un trapo seco y limpio o directamente sobre la superficie procediendo finalmente con la limpieza.

Para desinfección de superficies, diluir 375 ml (1 taza y 1/2) del producto en 4 litros de agua dejando actuar en contacto con la superficie aplicada por 05 minutos como mínimo y luego enjuague

4. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

No ingerir. No aplicar sobre la piel. Usar guantes para su aplicación. **MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS**

5. ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original debidamente cerrado, guardar el producto alejado de los alimentos en un lugar fresco y seco, evitando la exposición a rayos solares, productos químicos y lejos de fuentes elevadas de calor que acelera su descomposición.

6. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No se esperan efectos adversos. En caso de exposición a altas concentraciones trasladar a la persona a un área ventilada.

Ingestión: Puede producir malestar, no se esperan efectos nocivos. **NO INDUCIR AL VOMITO.** Buscar atención médica en caso de ser necesario.

Contacto con la piel: Puede producir irritación. Si se presenta alguna reacción, lavar con abundante agua y se aconseja discontinuar su uso.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste repetir el lavado y acudir al médico de ser necesario.

7. PROTECCIÓN

Para la protección de manos, utilizar guantes de látex, polietileno o caucho. No requiere protección respiratoria.

8. MATERIAL DE ENVASE PRIMARIO Y SECUNDARIO

PRESENCIA	ENVASE PRIMARIO	ENVASE SECUNDARIO	UNID x CAJA
250 ml, 330 ml, 500 ml	FRASCO Polietileno alta densidad (PEAD) y Tereftalato de polietileno (PET)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	24
750 ml, 1000 ml	FRASCO Polietileno alta densidad (PEAD) Tereftalato de polietileno (PET)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	12
2000 ml, 3000 ml	FRASCO Polietileno alta densidad (PEAD) Tereftalato de polietileno (PET)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	06
3785 ml, 5000 ml	GALON Tereftalato de polietileno (PET)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	04
19 litros	Bidón polietileno alta densidad (PEAD)	NO APLICA	NO APLICA

Elaborado por: KRACOVIA S.A.C

Dirección fiscal/planta: CAL.GERARDO UNGER
MZA. B LOTE. 4 URB. INDUSTRIAL MOLITALIA
(NRO 5939) LOS OLIVOS - LIMA -PERU.
PRODUCTO PERUANO

Fecha Última de Revisión: Enero 2023