

**NOMBRE DE PRODUCTO:
KRESSO DOMÉSTICO DESINFECTANTE
MARTELL**

TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Galón de Plástico, HDPE	Galón * 3.785L
Frasco de Plástico, LDPE	Frasco * 1L

DESCRIPCIÓN:

Solución ligeramente viscosa de color marrón oscuro que en contacto con agua se vuelve blanquecina y jabonosa.

Es un buen agente desinfectante y elimina bacterias y gérmenes como: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus aerus*.

COMPOSICIÓN:

Mezcla de agentes desinfectantes, soda cáustica y cloruro de benzalconio 0.4%

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 24 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No almacenar junto con ácidos.
- No exponer a la luz solar ni a fuentes térmicas.

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido
COLOR	Marrón oscuro
OLOR	Característico
DENSIDAD (25°C)	1.00 ± 0.02
pH	12.6 ± 0.5
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble

USOS Y/O APLICACIONES:

- Para desinfectar lugares de acumulación, en los depósitos de basura (tachos), y en la desinfección de los pisos de acumulación de basura y desechos.
- Uso Industrial, principalmente en pozas de desinfección, granjas, pozos sépticos.

MODO DE EMPLEO

- Las diluciones se recomiendan de acuerdo con la necesidad de desinfección y limpieza.
- Generalmente se utiliza diluyendo 1 taza (250 ml) del producto en un litro de agua limpia, aplicándolo directamente sobre el lugar a desinfectar, esperar 15 a 20 minutos. Enjuague varias veces con la finalidad de eliminar cualquier resto del producto.

DOSIFICACIÓN:

- Kresso doméstico 1:30 Agua. *Salmonella Typhimurium* a 1 min, *Escherichia coli* a 5min.
- Kresso doméstico 1:40 Agua. *Pseudomonas aeruginosa* a 1min.
- Kresso doméstico 1:5 Agua. *Staphylococcus aerus* a 5min.

PRECAUCIONES:

- Manipular con guantes o equipo de protección.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de incendio, usar polvo químico seco, anhídrido carbónico. No usar agua para la extinción de este.
- Si se desea recoger el vertido, se debe usar materiales absorbentes no combustibles, (tierra, arena, vermiculita, etc).

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.