

DETERGENTE MULTIUSOS
PRODUCTO CONCENTRADO

PROPIEDADES

ECO-JIN ES UN POTENTE LIMPIADOR DESENGRASANTE CONCENTRADO. UN PRODUCTO CREADO CON LA FINALIDAD DE FACILITAR A LAS PERSONAS Y A LAS EMPRESAS UNA LIMPIEZA EFICAZ, DURADERA Y FÁCIL DE APLICACIÓN EN UNA MULTITUD DE SUPERFICIES; DEJANDO ATRÁS LA UTILIZACIÓN DE UN GRAN NÚMERO DE PRODUCTOS ESPECÍFICOS.

DOSIFICACIÓN Y APLICACIONES

MEZCLA SUAVE = 15 ml = 1 tapón (de la botella del concentrado) (VIDRIOS Y ESPEJOS)

MEZCLA NORMAL = 60 ml = 4 tapones (de la botella del concentrado) (ordenadores, Impresoras, Fotocopiadoras, Muebles de Oficina, etc", COCINA, CUARTOS DE BAÑO Y AZULEJOS, PAVIMENTOS Y TAPICERÍAS...)

MEZCLA FUERTE = 120 ml = 8 tapones (de la botella del concentrado) (DISOLUCION PARA MANCHAS MAS DIFICILES, GRASAS, TINTAS, CHICLE, CROMADOS, LIMPIEZA DE MOTORES, CHAPA Y PINTURA)

Apto para uso en la industria alimentaria.

**PRESENTACIÓN**

Invasado en botellas de 1L (+/- 5 ml) presentado en cajas de 12 Uds. de detergente multiusos concentrado.

USOS Y SECTORES

- CLINICAS, LABORATORIOS, VEHICULOS SANITARIOS, GIMNASIOS, PELUQUERÍAS, GUARDERIAS, CENTROS EDUCATIVOS.
- INDUSTRIA DE ALIMENTACION Y HOSTELERIA.
- HOGAR, OFICINA
- SECTORES MECANICOS, AUTOMÓVILES, CAMINIONES, BARCOS.

COMPOSICIÓN: Según recomendaciones de la CEE. Contiene entre otros:

5% - 15% SECUESTRANTE
1% - 5% TENSOACTIVO NO IÓNICO.
1% - 5% TENSOACTIVO ANIÓNICO.
1% - 5% POLIALCOHOL ALQUÍLIC
1% -5% HIDRÓXIDO POTÁSICO
0% - 1% BASE ALCALINA
0% - 1% ESENCIA

PROPIEDADES FISICO – QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido característico.

Color: Azul claro.

Olor: Característico.

pH: 12,5 +/- 0,5

Producto Biodegradable. Los tensoactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento CE nº 648/2004 sobre detergentes.

PRECAUCIONES

Frases de Riesgo: Irrita los ojos y la piel, Riesgo de lesiones oculares graves.

Consejos de Seguridad: No Ingerir, Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Servicio de Información Toxicológica 915 620 420