

Descripción

Código OC5523

CONT.
NETO

5 – 20 Lts

Mezcla concentrada de tensoactivos iónicos y anfóteros que facilitan la remoción de todo tipo de grasas a través de la emulsión de éstas. Genera espuma controlada para evitar gastos innecesarios de agua. Posee agradable fragancia.

<p>Aplicación</p> <p>Lavado de loza, cristalería y utensilios de cocina.</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Metal: No se conocen efectos. Goma: No se conocen efectos. Goma sintética: No se conocen efectos. Plástico: No se conocen efectos.</p>
<p>Ventajas</p> <p>Permite grandes diluciones, alta concentración. Limpieza profunda. Biodegradable. Producto neutro de pH balanceado. No contiene sustancias abrasivas.</p>	<p>Especificaciones Técnicas</p> <p>Aspecto: Líquido viscoso color amarillo, aroma limón. Densidad: 1.000 g/cm³ a 20°C Punto de inflamación: No aplica. Número NU: No aplica. Clase: No aplica. pH: 7 - 8 Tensión de ruptura: No aplica.</p>
<p>Utilización/Dosificación</p> <p>5 cc en 5 litros de agua.</p>	<p>Almacenaje</p> <p>En lugares alejados del calor excesivo. Estable mínimo un año a temperatura ambiente. En caso de derrame: recoger con material absorbente, dispersar remanente con abundante agua.</p>

Seguridad y Manejo: Evitar contacto con los ojos. No ingerir.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión, beber abundante agua. Procurar atención médica.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, teléfono (56) 22 635 38 00.

Consideraciones

Bionav es una marca registrada de Oceanquímica S.A.

La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y sus aplicaciones. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la Hoja de Datos de Seguridad.

Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información.

El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

Esta Hoja Técnica se encuentra disponible en www.ocn.cl