

DETERGENTE INDUSTRIAL

Descripción

Código OC5513

CONT.
NETO

10 – 25 Kg

Detergente en polvo formulado equilibradamente en base a tensoactivos, carbonatos, fosfatos, perboratos y silicatos, los que confieren una buena acción emulsionante de grasas y aceites, además de un efectivo poder de limpieza general y de trabajo pesado.

<p>Aplicación</p> <p>Limpieza de superficies. Limpieza de ropa de trabajo. Eliminación de grasas, aceites y suciedad en general.</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>Biodegradable. Bajo nivel de espuma. Alta concentración. Rápida dilución en agua. No contiene abrasivos ni agentes cáusticos.</p>	<p>Especificaciones Técnicas</p> <p>Aspecto: Polvo color blanco. Densidad: No aplica. Punto de inflamación: No aplica. Número NU: No aplica. Clase: No aplica. pH: 11 - 12 al 1% Tensión de ruptura: No aplica.</p>
<p>Utilización/Dosificación</p> <p>125 a 250 gr en 50 Lts de agua, dependiendo del grado de suciedad.</p>	<p>Almacenaje</p> <p>Almacenar en lugares secos. Estable mínimo un año a temperatura ambiente. En caso de derrame: retirar material y 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