

# DISOLMAN MICROESFERAS

Fecha: 25/08/2017 Revisión: 3

## LIMPIAMANOS DESENGRASANTE INDUSTRIAL CON MICROESFERAS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especial con microesferas elaborado para la limpieza de manos de personas, que por su trabajo, estén expuestas a grandes cantidades de grasa, aceites, tintas y suciedad en general.

### PROPIEDADES:

- Su composición consiste en una mezcla compleja y totalmente equilibrada de disolventes orgánicos desodorizados, tensioactivos aniónicos y no iónicos junto con estabilizantes, suavizantes, agentes antibacterianos y microesferas de vidrio.
- Las microesferas que lleva incorporadas en su formulación, sinergizan excepcionalmente el poder de arrastre y limpieza.
- Posee un alto poder desengrasante y emulgente en general.
- Contiene agentes hidratantes y suavizantes que lo hacen adecuado para no producir resecaamientos en la piel.
- Contiene aditivos antibacterianos que le hacen que no se infecten pequeñas heridas que se hayan podido producir durante el trabajo.

### APLICACIONES:

Su uso está especialmente recomendado en Talleres, Fontanerías, Imprentas, Astilleros, Fábricas, Buques, Minas, Ferroviarios, y en general en todas aquellas actividades, donde se requiera una profunda acción limpiadora después de haber realizado un trabajo con aceites y grasas de motores.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Pasta viscosa granulada.
- Color\*.....: Rosa.
- Olor.....: Característico.
- Densidad 20°C.....:  $0.950 \pm 0.020$  g/ml.
- Viscosidad (Brookfiel, R5, 12 rpm).....: Mínimo 25000 mPa.s
- Solubilidad.....: Soluble en hidrocarburos. Emulsionable en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

- Poner una pequeña cantidad de producto sobre la palma de la mano y, una vez repartido homogéneamente, frotar hasta que se observe que toda la suciedad ha sido disuelta. A continuación, aclarar con agua hasta eliminación total de la grasa.
- Se recomienda no humedecer la manos antes de la aplicación del producto, puesto que este resbalaría, y su acción se vería disminuida.

### PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239- 6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.

---