

GRASS-D

LIMPIAMANOS DÉRMICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiamanos dérmico energético, libre de disolventes, especialmente formulado para el lavado de operarios mecánicos, con un poder desengrasante excepcional. Proporciona a las manos tratadas con él un tacto limpio, agradable y suave.

PROPIEDADES:

- Producto formulado por una mezcla de tensoactivos junto con ácidos grasos de coco, sales inorgánicas y agentes suavizantes que le proporcionan una excelente capacidad desengrasante y la suavidad necesaria que requiere un limpiamanos.
- No es agresivo para la dermis, debido a que está libre de disolventes.
- Posee un excelente poder emulsionante de grasa y suciedad, eliminándolas incluso de sitios de difícil acceso donde está más adherida en pliegues de las manos, uñas, dedos, etc.
- El uso continuado de nuestro limpiamanos dérmico protege la dermis, no causando irritación ni siquiera en las manos más sensibles.
- Es totalmente soluble en agua, por lo que se elimina fácilmente mediante simple frotamiento bajo el agua, manteniendo las manos suaves, incluso en personas de gran actividad.

APLICACIONES:

Es de gran ayuda en todos aquellos lugares donde se requiera una limpieza energética de las manos con un gran poder desengrasante como son: Talleres de mecánica, Astilleros, Fabricantes, Minas, Imprentas, etc. Su uso prolongado no produce irritaciones en la piel de las manos, manteniéndolas suaves y proporcionándoles un olor muy agradable.

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Amarillento.
- Olor.....: A coco.
- Densidad a 20°C*.....: 0.950 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 7 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

*Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza en estado puro, tal y como se suministra en el envase, proporcionando de esta forma su máximo rendimiento desengrasante.

Si no es necesario un alto desengrase, puede diluirse en agua dependiendo la dilución de la viscosidad que deseemos obtener y el poder desengrasante necesario.

Puede aplicarse mediante unos dosificadores especiales que facilitaríamos bajo demanda, siendo necesario diluirlo en agua para ajuste de viscosidad, según modelo a utilizar.

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.