

GRASS-T

LIMPIAMANOS HIDRATANTE Y SUAVIZANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiamanos sin disolventes con una profunda acción limpiadora. Crea una capa protectora frente a las agresiones de productos de uso diario en el trabajo.

PROPIEDADES:

- Su composición está basada en una mezcla compleja y homogénea de tensoactivos, agentes emolientes, suavizantes y protectores de la piel, que le hacen ser el producto idóneo para personas que necesitan una limpieza constante de las manos.
- No contiene disolventes ni productos abrasivos que puedan provocar algún tipo de dermatitis en personas de piel delicada.
- Contiene lanolina etoxilada que suaviza las manos creando una capa protectora frente a las agresiones de productos de uso cotidiano en el trabajo.
- Posee una gran versatilidad en sus aplicaciones, ya que su formulación permite el ataque de la suciedad presente en las manos del personal de todo tipo de industria y comercio.
- Su composición es muy rica en tensoactivos que atacan y emulsionan la grasa y todo tipo de suciedad que pueda existir en las manos.

APLICACIONES:

- Su uso está recomendado en Talleres, Fontanerías, Imprentas, Astilleros, y Fábricas de todo tipo, Buques, Trenes, Minas, etc.
- En general, en todo lugar en que el manejo de objetos y determinados productos, obligue a un lavado de manos constante y repetido y por tanto, se haga necesario el uso de detergentes que aún actuando en profundidad y eliminando todo tipo de suciedad, cuide y proteja las manos de los usuarios.

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto.....: Líquido viscoso.
- Color.....: Verde.
- Olor.....: Herbal.
- Densidad.....: 1.070 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5 .
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Poner una pequeña cantidad de producto en las manos y repartirlo homogéneamente. A continuación añadir un poco de agua para conseguir una buena humectación y frotar hasta total disolución de toda la suciedad. Por último aclarar con agua.

En aquellas industrias en que el personal no tenga las manos expuestas a grandes cantidades de suciedades, se podría disolver el producto en agua, desde la proporción 1:1 hasta 1:5.

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.