



JABÓN DE MANOS DESENGRASANTE ECOLÓGICO

Aceites de calidad medicinal, glicerina y micro esferas no abrasivas que limpia emulsionando la grasa.

APLICACIONES:

Ideal para el lavado de manos en todo tipo de industrias. Elimina:

- Grasas
- Aceites quemados
- Fluidos varios

PROPIEDADES:

 Testado dermatológicamente	 pH Neutro. (ICC = 0)
 Persistente sensación de suavidad	 No atasca el desagüe
 Resistente a cambios de temperatura	 Biodegradable

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar 1 dosis directamente sobre las manos sucias.
2. Frotar hasta emulsionar la suciedad.
3. Enjuagar con abundante agua.
4. Añadir más producto y repetir el proceso si fuera necesario.



- Libre de abrasivos minerales, componentes cáusticos y silicón.
- Cumple todos los requisitos exigidos por las normativas internacionales vigentes de calidad, biodegradabilidad y respeto al medio ambiente.

tecman pasta / cream

JABÓN EN FORMATO PASTA O CREMA CON CARGAS SELECCIONADAS

Combinación de un energético desengrasante y protector de la piel para la limpieza a fondo de las manos.

APLICACIONES:

- Talleres mecánicos
- Cooperativas agrícolas
- Fábricas
- Obra pública
- Estaciones de servicio
- Construcción

PROPIEDADES:

 Gran rendimiento
18,75 cm³

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar con las manos secas.
2. Frotar hasta que la suciedad se haya ablandado.
3. Enjuagar con abundante agua.



TQ TECNOL PASTA	TQ TECNOL CREAM
 <p>Alta potencia limpiadora</p> <p>Grueso del grano ○○○○○○</p>	 <p>INCLUYE DOSIFICADOR</p> <p>Grueso del grano ○○○○○○○○○○</p>

tecman gel

GEL LAVAMANOS DESENGRASANTE

Limpieza en profundidad cuidando la piel.

- Obras
- Industrias
- Talleres
- Estaciones servicio

 No irrita la piel

TQ TECNOL GEL



MODO DE EMPLEO

1. Aplicar con las manos secas.
2. Frotar hasta conseguir espuma abundante.
3. aclarar con agua.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los usos, dosificaciones y efectos que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras, además deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-6-2017