

MECANIX-50

1. Descripción General

Crema limpiadora de mano para uso con o sin agua, úsese en interiores o en exteriores donde no hay fácil acceso al agua.

MECANIX-50 está formulado para hacer frente a las necesidades del profesional de la industria, y su objetivo primordial es el cuidado de las manos.

2. Características

- Elimina la suciedad más resistente.
- Súper eficaz con las grasas, pinturas convencionales, tintes, pegamentos de cemento, betún, carbón y muchos otros componentes químicos.
- Puede usarse con o sin agua.
- Los agentes antisépticos reducen las infecciones bacterianas.
- Deja las manos con un tacto humectado, suave y liso.
- No implica problemas de eliminación de residuos.

3. Aplicaciones

Para limpiar las manos manchadas de:

- Aceites, grasas y similares
- Manchas y suciedad
- Cemento y adhesivos
- Betún y alquitranes
- Pinturas y tintes convencionales

Limpia mejor que los jabones:

- En plantas industriales
- En minas
- En granjas
- En construcciones

- En el hogar

4. Instrucciones

No mojar las manos antes de aplicar el limpiamanos.

Aplicar una cantidad suficiente de limpiamanos (1 cucharadita) sobre las manos secas y sucias.

Frotar bien hasta que se vuelva totalmente líquido y se desprenda toda la suciedad.

Simplemente eliminar con una toalla de papel o de tela, o aclarar con agua y secar.

Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

1. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO

Código	: 14290
Aspecto	: Emulsión Blanquecina
Olor	: Característico
pH (concentrado)	: 5.5 – 5.8
Viscosidad (mPa.s)	: 5,000 – 8.000

Para Obtener información adicional acerca de MECANIX 50 consulte a su MSDS o póngase en contacto a Servicio Técnico, comunicándonos a:

Cel. (01) 981159019
Nextel: (98) 115*9019

O escriba a: asistencia@chemiservis.com

Ingredientes:

Tensoactivos anionicos, Humectantes, co-emulsificantes, espesantes naturales, preservantes, diluyentes, aroma, color artificial y agua como vehículo.



INSTITUCIONAL – CUIDADO DE MANOS

INDUSTRIA

DESENGRASANTE DE MANOS
