



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DERJABON MECANICO

Ficha Técnica
12/2011



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color café y olor a manzana.
- > pH al 10% = $7,0 \pm 0,5$.
- > Densidad: 1.02 ± 0.02 gr/cm³.

CARACTERÍSTICAS:

- > Es un jabón líquido con suave aroma a manzana especialmente formulado para el lavado de manos de personas que trabajan con aceites y grasas muy difíciles de eliminar con otros productos de limpieza.
- > Particularmente indicado para el personal de los talleres mecánicos, industrias, empresas constructoras y servicios similares.
- > Posee un alto poder emulsificante, disgregante y dispersante que permite eliminar todo tipo de suciedades, especialmente la suciedad grasa, mugre, tintas, carbonillas y lodos, sin irritar.
- > Contiene agentes especialmente diseñados para proteger la piel del usuario, permitiendo su uso frecuente.
- > Debido a su composición a base de compuestos suavizantes, deja la piel acondicionada, limpia y suave.
- > Es un producto económico debido a su baja dosis de empleo, lo cual implica, una excelente relación costo/rendimiento.
- > Forma una espuma de agradable textura, muy fácil de enjuagar.

Jabón líquido desengrasante.
Especialmente indicado para operarios de talleres, garajes y estaciones de servicio, cuya actividad conduce a un fuerte ensuciamiento.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica puro mediante dosificador.

Humedecer las manos con agua fría o caliente. Aplicar sobre las manos de 3 a 5 cm³ de DERJABON MECANICO, distribuir homogéneamente sobre manos y brazos, enjabonar y frotar hasta formar espuma, escobillar uñas, espacios interdactilares, palmas, dedos y brazos. Una vez ablandada la suciedad, enjuagar con agua en circulación y secar con toalla, papel absorbente o aire caliente.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

