

FICHA TÉCNICA: DS MAN CR.

Descripción

Lavamanos de base cremosa. Especial mecánicos.

Características

Base de desengrasantes, humectantes y emulsionantes enriquecidos con lanolina y otros emolientes.

Propiedades

Con esta formulación cremosa, se ha conseguido una mayor capacidad de concentración aumentando así su actividad disolvente. Contiene arrastre de zeolitas activas que ayudan a la eliminación de la suciedad.

Sus propiedades humectantes, le confieren un alto poder de penetración entre los poros y las uñas, disolviendo cualquier tipo de suciedad y extrayéndola fácilmente, para ser emulsionada con la masa jabonosa.

Los emolientes que contiene, junto con la lanolina suavizan y reacondicionan la piel.

No ataca la piel ni produce dermatitis, salvo en personas alérgicas a los tensoactivos de síntesis ya que no contiene abrasivos ni cargas erosivas, ni los álcalis ásperos de jabones comunes.

No deja residuos que generan atascos en tuberías y conducciones de desagüe.

Agradablemente perfumado.

Aplicaciones

Recomendado principalmente para talleres mecánicos y en general en industrias donde las manos presenten un alto grado de suciedad. Disuelve todo tipo de grasas animales y vegetales, aceite quemado y carbonillas.

Módo de empleo

Tomar una pequeña cantidad de DS MAN CR con los dedos y depositarla sobre la palma de la mano, restregándose seguidamente con frotación con las manos secas hasta que toda la suciedad haya sido emulsionada por el producto. Aclárese con agua a continuación o simplemente séquese con un trapo o papel.

A veces puede ser necesaria una segunda operación para un acabado ideal.

Recomendaciones

Recomendado para talleres mecánicos e industrias con alto grado de suciedad.

IMPORTANTE: Los productos Aluma están garantizados frente a defectos de fabricación. La información, recomendaciones, y especificaciones, modos de empleo y dosificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, no significa que sean las más adecuadas para cada cliente, sino una pauta general. Se recomienda siempre realizar pruebas previas a su uso para cada aplicación en concreto. Además, debido a que Aluma no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de los mismos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por Aluma . Este documento puede ser modificado sin previo aviso.

ALUMA SUMINISTROS
C/ EMILIANO BARRAL Nº 7
28043 MADRID
TELF; 915151121
info@alumasuministros.com
www.alumasuministros.com