



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

MASTER HAND CLEANER P B

PASTA DE MANOS B SUPERCONCENTRADA DE ARRASTRE

A-1803

Pasta blanca lavamanos exfoliante de gran poder detergente para suciedades fuertes. Aditivos ecológicos especiales. Alta tolerancia cutánea. Los microgranulos limpian profundamente las manos de grasas, aceites, resinas, pinturas, etc. Indicada para la limpieza de manos. Especialmente recomendada en talleres mecánicos, de chapa y pintura, gasolineras, etc. Actúa rápida y profundamente. Fácil aclarado. Protege las manos, ya que incorpora protectores cosméticos. No reseca la piel, la deja suave y aromatizada. No tapona desagües ni contiene disolventes, sosa ni potasa.

Modo de empleo

Aplicar en pequeñas dosis, frotar hasta que la suciedad quede disuelta y enjuagar con agua. **RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.**

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad

Pastoso
Blanco
Leve
7,1 - 7,9
984 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de compuestos cuaternarios del amoniaco, tensioactivos, colorantes y perfume.

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene LINALYL ACETATE, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, TERPINOLENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados (CAS 106232-83-1); DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS 85536-14-7); POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE (CAS 93893-89-1) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 107,24 g/L (20 °C)



UFI: YGWX-POTD-S00Y-V2ES

04/04/22