





MECACREM

Pasta Granulada Uso Industrial

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 7.5-8.5 (100%) Densidad: 0.938 g/cm³

Color: Verdoso Aspecto: Pastoso Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos 15% - 30%

perfumes

Presentación:



Memoria descriptiva

Pasta desengrasante granulada con agentes suavizantes e hidratantes, para la limpieza de manos en todo tipo de industrias, talleres mecánicos, imprentas, gasolineras, etc. gracias a su alto poder de limpieza de grasas, aceites quemados y suciedades fuertes. Las microesferas de compuesto inorgánico presentes en la pasta, producen una ligera fricción que aumenta la eficacia limpiadora, sin agredir la piel.



Modo de utilización

Tomar una pequeña cantidad de producto, frotarse las manos en seco y a continuación, aclararse las manos con abundante agua.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la

normativa local vigente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.Indicaciones

de peligro suplementarias:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208 Contiene d-

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 0 Fecha de revisión: 01/02/2019





Limonene. Puede provocar una reacción alérgica.