



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

HAND PASTE

PASTA DE MANOS CON MICROPARTÍCULAS

PROPIEDADES: Es una pasta desengrasante energética para el lavado y aseo de las manos. Sus componentes desengrasantes y emolientes proporcionan un elevado poder de limpieza, dejando las manos suaves. No irrita ni produce escamaciones típicas de los productos cáusticos y abrasivos.

Su elevado poder humectante le permite disminuir la tensión superficial de grasa y aceites, disolviendo sus puntos de anclaje y permitiéndole penetrar por las huellas dactilares y uñas, asegurando así una limpieza absoluta.

APLICACIONES: Pasta para el lavado y aseo de las manos que presenten problemas de ensuciamiento profundo y persistente: grasas, aceites quemados, lubricantes, tintas, carbonillas, óxidos, etc...

Se recomienda especialmente en: talleres de automoción, mecanización de metales, fundición, imprentas, gasolineras y estaciones de servicio, y en general cualquier industria donde puedan producirse suciedades profundas y persistentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Pasta.
Color:	Blanca.
pH:	7-8,5
d(20°C):	0.86-0,90 gr/mL
Viscosidad:	>70000 cP (Brookfield sp7/30rpm/20°C)

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes

Hidrocarburo alifático
Tensioactivos no iónicos
Tensioactivos aniónicos
Emolientes
Conservantes
Perfume
Micropartículas

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto con las manos secas, frotándolas energicamente hasta que se haya emulsionado la suciedad y seguidamente enjuagar con agua abundante. Si persisten los restos de suciedad repetir la operación con lo que se obtendrá una magnífica limpieza y suavidad en la piel. La dosis oscila ente 1 y 3 gramos de producto.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S25 Evítese el contacto con los ojos.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.