



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## HAND G - FICHA TÉCNICA

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS DE PASTA GRANULADA. COLOR BLANCO.										
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Limpiador concentrado que elimina de las manos todo tipo de grasas. En su composición lleva incorporado desengrasantes y otros agentes incluídas unas partículas que actúan de forma suave pero contundente sobre la suciedad acumulada en los poros. No produce dermatitis.										
<b>APLICACIONES:</b>	Elimina todo tipo de suciedades (tintas, pinturas, grasas, aceites quemados, carbonillas, etc.) sin irritar la piel. Su área de aplicación incluye talleres e industrias en general, chapa y pintura y artes gráficas, limpieza de tinta.										
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Debe usarse en forma concentrada, depositando directamente en las manos una pequeña cantidad. A continuación frotar hasta desalojar la suciedad y enjuagar con agua abundante. No mojar las manos antes de usar el producto.										
<b>DATOS TÉCNICOS:</b>	<table border="1"><tr><td>Aspecto</td><td>Crema con partículas</td></tr><tr><td>Color</td><td>Blanca</td></tr><tr><td>Olor</td><td>Propio</td></tr><tr><td>pH</td><td>7-8</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>0,865 gr/cc</td></tr></table>	Aspecto	Crema con partículas	Color	Blanca	Olor	Propio	pH	7-8	Densidad	0,865 gr/cc
Aspecto	Crema con partículas										
Color	Blanca										
Olor	Propio										
pH	7-8										
Densidad	0,865 gr/cc										
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.										
<b>COD.</b>	<b>1090</b>										

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1  
Revisión: 01 – 11/09/2021