



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

GUANTE QUÍMICO (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:	ESPUMA PROTECTORA DE GRASAS Y PINTURAS EN MANOS.
CARACTERÍSTICAS:	Crema protectora para manos en forma de espuma. Crea un "guante invisible" que protege las manos de la suciedad y los productos agresivos. La espuma crea una capa protectora de la piel, que forma una barrera sobre los poros impidiendo que penetren pinturas, resinas, tintas, grasas, así como la mayoría de ácidos y álcalis.
APLICACIONES:	Se recomienda para la protección de las manos de operarios en talleres, imprentas, etc., y en general en cualquier tipo de actividad que pueda implicar un grado importante de suciedad.
MODO DE EMPLEO:	Agitar el bote antes usar. Aplicar una pequeña cantidad directamente en las manos. Extender suavemente asegurándose de cubrir toda la piel y las uñas. Una aplicación dura aproximadamente 4 ó 5 horas. Una vez acabada la jornada de trabajo eliminar lavando las manos con agua y jabón.
PRECAUCIONES:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos.
ALMACENAMIENTO:	Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2056

*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