





MATIC ESPECIAL - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

SUPER DESENGRASANTE ESPECIAL PARA LIMPIEZA. CON ESPUMA.

CARACTERÍSTICAS:

MATIC ESPECIAL, es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas que estén introducidas en el poro del suelo, así como aceites y resinas y cualquier otra suciedad. Se puede utilizar con fregona o máquina de limpieza de suelos. También en lavaderos de piezas de agua caliente en empresas de rectificado.

APLICACIONES:

Desengrasante de suelos y de piezas metálicas en lavadoras de agua caliente.

Especialmente indicado para la limpieza y desengrase de los residuos de neumáticos en los bajos del avión, lonas de camiones, limpieza de mosquitos.

MODO DE EMPLEO:

Utilizar siempre el producto diluido. Diluir con agua en función de la suciedad a eliminar. Se recomiendan las siguientes diluciones aproximadas para:

Limpieza de suelos	1:50
Limpieza de máquinas lavadoras	1:100
Petróleo de motores	1:10-1:20
Lavado de Carrocerías	1:5
Limpieza residuos de neumáticos	1:5
Limpieza mosquitos	1:10-1:20

Para adecuar la concentración del producto es aconsejable una prueba con la máxima dilución de agua con el fin de optimizar el mismo. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto. En estado puro puede atacar a pinturas, gomas y superficies de aluminio.

No mezclar nunca con productos de carácter ácido.

Debidamente diluido en agua no daña las superficies. (Para asegurarse de que la dilución es la correcta, es conveniente el hacer previamente una prueba discreta dada la diversidad de tipos de pinturas, así como formas de aplicación y estado de las mismas). No contiene disolventes nocivos.

COD. 1240

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*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