



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## MATIC PLUS - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

DESENGRASANTE SUPER ENÉRGICO SIN ESPUMA PARA LIMPIEZA EN MAQUINAS DE ULTRASONIDOS, DE SUELOS, MÁQUINAS LAVADORAS.

### CARACTERÍSTICAS:

MATIC-PLUS es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas que estén introducidas en los poros de las superficies, así pues, elimina sustancias como aceites, resinas y cualquier otra suciedad.

Libre de agentes clorados.

### APLICACIONES:

Desengrasante súper energético idóneo para la limpieza en máquinas de ultrasonidos, de suelos, limpieza de piezas en lavadoras industriales, lavado de carrocerías y lonas de camiones, petróleo de motores.

Especialmente indicado para la limpieza y desengrase de los residuos de neumáticos en los bajos del avión. Exento de espuma.

**Para maquinaria de limpieza de filtros de partículas.**

### MODO DE EMPLEO:

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.

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
Limpieza de lonas	1:10-1:20
Lavado de carrocerías	1:5
Limpieza residuos de neumáticos	1:5

COD.

1037

**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