

MG+

Limpiador multiusos concentrado



MASSPLUS®



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características:

Producto especialmente diseñado para estaciones de dilución y dosificadores de mezcla directa con agua.

Producto especialmente formulado para la limpieza de todo tipo de suciedad y grasa sin aclarado. Contiene componentes volátiles que no dejan ningún residuo en la superficie limpia. Utilizable para la limpieza de formica, skay, plástico, cristales, espejos, exteriores de campanas extractoras, encimeras de cocinas, televisiones, mesas, pantallas de ordenador, etc. Producto aconsejable para la limpieza de todo tipo de superficies modernas.

Forma de empleo:

DOSIFICACIÓN EN ESTACIÓN DE MEZCLA :

Diluir del 1 :30 en agua y utilizar.

- Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar y pasar un trapo seco y limpio. Para limpieza de cristales y espejos secar la superficie con otro trapo seco y limpio.

Datos técnicos:

Producto ligeramente Alcalino: Ph 7-9

Densidad: 0.830-0.850 Kg/l.

Incorpora Alcohol: Disuelve todo tipo de suciedad acumulada en la superficie a limpiar no dejando residuo. Poder de limpieza de grasas orgánicas e inorgánicas. Evita la redeposición de polvo en la superficie donde se aplica el producto.

Incorpora tensioactivos: Disuelve la grasa actuando en la porosidad de la superficie. Aumenta la eficacia del producto

Perfume: Mandarina.

Color: Rosa.

Contiene Disolventes: Poder de penetración en los poros de la superficie a limpiar, llegando a los sitios mas inaccesibles donde se acumula la grasa.

Formato de venta:

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 2 litros.

Cajas de 4 bidones de 5 litros.

*Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanqueidad para su seguridad en el transporte y manejo.

Nº FABRICANTE 28-113984

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación .Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.