



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA MOPAS

Ficha Técnica
02/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incoloro de olor característica.
- > Densidad a 20°C: $0,79 \pm 0,01 \text{ gr/cm}^3$.
- > pH al 1%: $5,1 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación sinérgica de disolventes y aceites de excelente poder limpiador, abrillantador y protector de superficies.
- > Atrae y retiene rápidamente el polvo y la suciedad en mopas y bayetas impregnadas de producto..
- > Gran poder abrillantador y protector.
- > Efecto antideslizante.
- > Adecuado para todo tipo de suelos y superficies.
- > Efecto residual de larga duración, lo que minimiza los trabajos de mantenimiento. Impide que el polvo y la suciedad se adhieran al suelo, permaneciendo limpio durante más tiempo.
- > Deja un agradable olor en el ambiente.
- > No deja residuos aceitosos sobre las superficies.
- > Aplicable por spray (no aerosol). No contiene propelente, por lo que es más respetuoso con el medioambiente.

Atrapapolvo para el barrido en seco de todo tipo de suelos y superficies.

MODO DE EMPLEO:

Pulverizar el producto puro sobre la mopa desde una distancia de unos 20 cm. y esperar unos instantes hasta que la mopa haya absorbido el producto. Pasar la mopa o bayeta sobre la superficie a limpiar.

Es conveniente pulverizar producto cada 10 m².

Para mobiliario de piel o de exterior, aplicar sobre una gamuza o paño. No requiere enjuague.

El polvo y la suciedad retenidos en la mopa o bayeta pueden ser eliminados fácilmente por aspiración. Para una limpieza intensiva, se recomienda lavar periódicamente a máquina.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

