

Multi Cleaner

Revisión: 05/08/2021

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Espuma limpiadora de base acuosa
Consistencia	Líquido
Densidad	0,91 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	> 100 °C
Nivel de acidez (texto)	> 8
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Ca. 14 %
Temperatura de aplicación	15 °C → 25 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Multi Cleaner es un spray de limpieza universal que pulveriza espuma.

Propiedades

- Limpia y desengrasa
- Muy soluble
- No gotea
- No deja residuos

Aplicaciones

- Elimina los residuos de grasa, cera, nicotina, jabón y otros tipos de suciedad.
- Spray de limpieza universal que pulveriza espuma. Al ofrecerse en este formato, no gotea, por lo que es perfecto para la limpieza de superficies verticales, como vidrio, azulejos, espejos, láminas, PVC, cocinas, interiores de automóviles, textiles, tapices, equipos de oficina, etc.

Embalaje

Color: espuma blanca

Embalaje: 400 ml aerosol

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Método de aplicación

Método de aplicación: Ponga el aerosol a temperatura ambiente (para obtener unos

resultados óptimos). Agite bien el bote antes de su uso. Aplique Multi Cleaner a la superficie que se deba limpiar. Deje que actúe durante unos 20 segundos y, a continuación, frote en profundidad hasta que la superficie esté seca. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie.

Recomendaciones de salud y seguridad

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.