

MS T&T Cleaner 2.0

Ficha técnica del producto

Version 1.1 AUG 2024

En esta ficha de datos del producto se explican las propiedades químicas y físicas típicas de **MS T&T Cleaner 2.0**. Toda la información, incluidas las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestros conocimientos y experiencia en la fecha de este documento.

Descripción del producto

MS T&T Cleaner 2.0 es un potente detergente para eliminar la suciedad de camiones, tractores y otros vehículos agrícolas. **MS T&T Cleaner 2.0** puede aplicarse mediante espuma y es seguro de usar en muchas superficies lacadas diferentes.

Apariencia	Líquido marrón claro
Olor	Típico
pH (undiluted)	13
pH (2% dilution)	11.7
Caducidad	2 años
Biodegradabilidad	> 98%
Dilución	1 - 3%
Tiempo de contacto	1 - 5 min



Ingredientes

MS T&T Cleaner 2.0 contiene una elevada cantidad de tensioactivos, que en combinación con una baja cantidad de hidróxido de sodio y el agente quelante se encargan de la capacidad de limpieza del producto. Además, **MS T&T Cleaner 2.0** contiene algunos disolventes para facilitar la eliminación de la suciedad seca.

Almacenamiento y manipulación

Almacenar **MS T&T Cleaner 2.0** en el envase original cerrado, en un lugar oscuro y bien ventilado. La temperatura óptima de almacenamiento es entre 5 - 35°C. El almacenamiento por encima o por debajo de estas temperaturas puede afectar negativamente a las propiedades del producto.

Manipular el producto con cuidado y con el equipo de protección personal adecuado (ropa protectora, gafas de seguridad, guantes) y con suficiente ventilación. Para más información sobre seguridad, consulte la **ficha de datos de seguridad**.

Embalaje estándar

Peso (kg)	Embalaje	Material	Tamaño (L x W x H) (mm)	Color
1.134	Bolsa	PET/PA/PE	180 x 90 x 260	Verde
10	Bidón	HDPE	232 x 192 x 309	Azul
22	Bidón	HDPE	297 x 260 x 357	Azul
230	Tambor	HDPE	Ø 581 x 935	Azul
1100	IBC	HD HMW PE	1000 x 1200 x 1000	Blanco

Los tamaños de envase mencionados anteriormente son tamaños estándar; según el país, puede haber otros tamaños disponibles. Póngase en contacto con su asesor local para obtener más información.



MS T&T Cleaner 2.0

Ficha técnica del producto

Version 1.1 AUG 2024

Humectación

Se comparó la humectación de **MS T&T Cleaner 2.0** sobre una superficie recubierta con agua. Cuanto mejor sea la humectación de un producto, mejor se extenderá el producto sobre la superficie y mejor será el contacto. El resultado será una mejor limpieza. La forma de una gota sobre una superficie es una medida de la humectación. Cuanto más plana sea la gota, mejor será la humectación. La humectación de **MS T&T Cleaner 2.0** es mucho mejor que la del agua, incluso con una dilución del 2%.

Poca humectación	Buena humectación	agu	MS TopFoam Power (2%)
			

Aviso legal

Todos los resultados y recomendaciones de este documento se basan en pruebas realizadas con materiales de MS Schippers. El Grupo Schippers recomienda encarecidamente realizar pruebas en el lugar de uso y con el equipo de aplicación local para garantizar el uso óptimo del producto. Póngase en contacto con su asesor local para obtener ayuda.