

# Technical-Data-Sheet

## UNIVERSAL CLEANER 121

### Agente de limpieza

para limpieza y desengrasado



### Descripción de producto

Denominación del artículo	UNIVERSAL CLEANER 121 Bidón
Número de material	124027
Propiedades	Puede utilizarse en neopreno, polietileno, EPR, XLPE, PVC, caucho butílico y aislamientos termoplásticos No es necesario pulverizar para abrir el paso en la boquilla de pulverización Limpia y desengrasa sin conducción eléctrica y sin residuos Seguro, de actuación rápida Ninguna descomposición
Aplicaciones	Lavado de capas conductoras Disuelve residuos semiconductores (p. ej. capas de grafito) Limpieza y desengrase de motores y equipos eléctricos Limpieza de cables y líneas
Notas de la familia	Lavar bien las piezas a limpiar, dejar secar o pasar un paño. Repetir el procedimiento si es necesario. Probar la compatibilidad en un área pequeña antes de limpiar plásticos o piezas barnizadas.

# Technical-Data-Sheet

---

## Datos técnicos

Content	5 l
Colores	transparente
Vapour pressure (20 °C)	200 hPa
Flash point	-19 °C
Ignition temperature	260 °C
Lower explosion limit	1.1 Vol.-%
Upper explosion limit	13 Vol.-%
Density	0.62 g/cm <sup>3</sup>

# Technical-Data-Sheet

---

## Datos logísticos

Ámbito de entrega	Limpiador
Número de arancel	38140090

EAN-UPC	4010311050409			
Cantidad base	1	1	84	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Bidón	Palet Euro	
Largo	300	300	1200	
Ancho	167	167	800	
Altura	126	126	1070	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	6.313	6.313	1027.2	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	4.543	4.543	410.612	
Peso neto	4.543	4.543	381.612	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	