



PFINDER 895

PRELIMPIADOR Y REMOVEDOR



8111754388 / 8116303786



Contacto@ndt360.com.mx



www.ndt360.com.mx

PFINDER 895

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador especial a base de isopropanol para ensayos con líquidos penetrantes y partículas magnéticas. Se utiliza como prelimpiador para la eliminación de aceites y grasas de la superficie a analizar o como eliminador homologado de penetrantes PFINDER.

Adecuado para la limpieza general y la eliminación de aceites y grasas.

La compatibilidad con los materiales (p. ej., plásticos) debe comprobarse previamente.

Método de eliminación C según la norma EN ISO 3452-1.

APLICACIÓN

- Para la prelimpieza o como limpiador multiusos: Aplique PFINDER 895 sobre la superficie a limpiar, deje actuar y si es necesario, seque con un paño.
- Para eliminar el exceso de penetrante: Rocíe PFINDER 895 sobre un paño y limpie la superficie a ensayar. ¡No rocíe directamente sobre la superficie!
- La capacidad del sistema de penetración debe comprobarse periódicamente mediante piezas de referencia propias o, por ejemplo, el bloque de prueba de referencia 2 según la norma EN ISO 3452-3.
- Temperatura de aplicación: -25 °C - 50 °C (-13 °F - 122 °F).
- Los valores se refieren a la temperatura de la pieza de trabajo.
- El aerosol no debe calentarse a más de +50 °C (122 °F). La temperatura mínima de trabajo para los aerosoles es de +5 °C (41 °F).

ENVASE

- Aerosol de 500 ml (para aplicación de 360°)
- Las características del aerosol pueden variar durante su vida útil.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 5 años
- Temperatura de almacenamiento entre +5 °C y +45 °C / +40 °F y +105 °F



PFINDER 895

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BENEFICIOS ECOLOGICOS

- Aroma suave
- Aerosol con huella de carbono mínima

BENEFICIOS EN MANEJO Y AHORRO DE COSTOS

- Limpiador potente
- Multiusos
- Amplio rango de temperatura

HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDADES

Cumple con:

- EN ISO 3452-2 | AMS 2644H |
- ASTM E165 | ASME V Art.6 |
- ASTM E1417
- Bajo contenido de azufre y halógenos según EN ISO 3452-2

Característica	Especificacion	Unidad	Valor
Densidad/20 °c	DIN 51 757	Kg/m ³	Aprox. 785
Punto de inflamación	EN ISO 2719	°F	< 59

