

FT 100™

Limpiador de superficies, de rápida evaporación

FT 100™ es un agente limpiador de secado rápido y libre de surfactantes formulado para preparar y limpiar superficies metálicas y otras superficies brillantes. Excelente como limpiador de paso final antes de cualquier tratamiento en proceso (pintura, sellado, revestimiento, etc.), o como toque final antes de exhibir un producto. FT 100™ elimina contaminantes como aceites livianos, polvo, huellas dactilares, residuos de rotuladores y lápices

Características y Beneficios:

- Limpiador base agua y de secado rápido
- Ideal para limpieza manual, listo para usarse
- Para limpiar y desengrasar antes de pintar y recubrir o exhibir un producto
- Producto para múltiples superficies: metal, vidrio, plástico, espejo y superficies de laca.
- Elimina los residuos ligeros de la superficie.
- Acción de evaporación rápida para garantizar una superficie libre de residuos una vez que se eliminan los contaminantes del producto.
- Libre de fosfatos
- Libre de COV (CARB 310)
- Registro NSF categoría A1, N° de registro: 154672 (líquido) y 156602 (aerosol)



| Descripción | Presentación | | Código | HDS |
|----------------------------------|--------------|----------|----------|--------|
| | Métrica | Imperial | | |
| Aerosol | 400 ml | 16.9 oz. | 53-G 182 | L-172S |
| Líquido, Gatillo de pulverizador | 500 ml | 16.9 oz. | 53-G 183 | L-167S |
| Líquido | 20L | 5.2 gal. | 53-G 187 | L-167S |
| Líquido | 208L | 55 gal. | 53-G 188 | L-167S |

ACCESORIOS

| | |
|----------------------------------|----------|
| Boquilla para porrón de 20L | 53-L 207 |
| Pulverizador de repuesto, 500 ml | 53-L 323 |

Información Técnica

| | |
|--------------|--------------------------|
| Densidad | 0.99g/mL (20°C) |
| Punto álgido | 43°C (109.4°F) |
| Olor/color | Olor suave, transparente |
| pH | 10.5 - 12 |
| Enjuague | Excelente |
| COV | 0.07% (CARB 310) |
| Vida útil | 2 años |

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.