

## FICHA TÉCNICA

### PERCLOROETILENO

<b>Nº CAS:</b> 127-18-4	<b>Nombre químico:</b> Tetracloroetileno
<b>Nº CE:</b> 204-825-9	<b>Fórmula molecular:</b> C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido limpio y incoloro de olor similar al éter
Viscosidad	0,9 mPas
Solubilidad en agua	150 mg/l
pH	9-10

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color	Max. 15 Hazen
Pureza (sin estabilizantes)	Min. 99,9%
Agua	Max. 100 ppm
Residuo no volátil	Max. 30 ppm
Alcalinidad (como NaOH)	Max. 30 ppm
Densidad (D25/25)	1,616-1,622

#### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

##### Usos:

- Lavado en seco en tintorerías
- Materia prima básica para la industria química básica

##### Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos
- No fumar
- Evitar la entrada a personas no autorizadas
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



OFICINA CENTRAL Y VENTAS  
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41  
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona  
[ventas@quimicsdalmau.net](mailto:ventas@quimicsdalmau.net)

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN  
Polígono Industrial Can Jordi  
C/. Compositor Verdi, 72  
08191 RUBI ( Barcelona )

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

