## **ÁCIDO FÓRMICO 95%**

7025

Especificaciones		CAS N° <b>64-18-6</b>
Ensayo [HCOOH]	95 % min.	
		НСООН
Color (APHA)	15 máx.	<b>P.M.</b> 46.03
Residuo después de la evaporación	0.002 % máx.	Densidad: 1.2 g/cm <sup>3</sup>
		Punto de ebullición: 101 °C
Prueba de dilución	Pasa prueba	Índice de refracción: 1.3694 – 1.3714
Clarina (CI)	0.004.0/	Flash Point: 69 °C
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.	Punto de fusión: 8.4°C
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 % máx.	Color de Almacenaje: Rojo
Sulfito (SO <sub>3</sub> )	Pasa prueba	Presentaciones
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.	K 7025.1000 (1.0 L)
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.	