

Identificação:

Nome Químico:	Solução de formaldeído, formalina.	
Nº ONU:	2209	
Componentes:	Nº CAS:	Nº CE (do EINECS):
Formaldeído	50-00-0	200-001-8
Metanol	67-56-1	200-659-6

Aplicações:

Indústria de desinfetantes, pesticidas, fertilizantes, papel, resinas de ureia formaldeído, síntese orgânica.

Propriedades:

Fórmula Molecular:	CH ₂ O
Peso Molecular:	30,03
Ponto de ebulição:	> 55 °C
Densidade (25 °C):	1,079 – 1,087

Especificação:

Parâmetros	Especificação
Concentração (%):	37,0 ± 0,5
Metanol (% p/p):	10 - 12
Acidez (% p/p):	< 0,04

Outras Informações:

Consultar ficha de segurança