

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Página: 1 de 2	TRICLOSAN	

DESCRIPCION:

Conservador para consumo cosmético y detergentes, para matar microorganismos e inhibir su crecimiento. Sirve como desinfectante, conservante o antiséptico y se utiliza frecuentemente en la atención médica y la cría de animales.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Polvo

Color: Blanco

Olor: Débil

Valor pH (suspensión acuosa 1%) aprox. 5.0

Punto de fusión 54-58 °C

Punto de ebullición 190-200 °C

Densidad aparente 0.48-0.52 kg/l

Solubilidad en

agua muy poco soluble

etanol soluble

Diclorofenol 2,4 (10 ppm Max)

Clorofenol 4 (50 ppm Max)

Fierro (10 ppm Max)

Diclorodibenzofurano 2,8 (0.25 ppm Max)

PRESENTACIÓN

Granel

Sacos de 25 kg