



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### EMULSIÓN DE SILICÓN SI 35

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>Nombre Químico</b>	Emulsión de Polidimetilsiloxano
<b>Nombre Comercial</b>	Emulsión de Silicón SI 35
<b>Fórmula Química</b>	No Disponible
<b>Peso Molecular</b>	No Disponible
<b>No.CAS</b>	No Disponible
<b>Uso recomendado</b>	Su finalidad principal es sustituir solventes orgánicos, para la elaboración de productos para el tratamiento de superficies y en productos como: lubricantes, abrillantadores, limpiadores, suavizantes, pulidores, etc.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Apariencia</b>	Líquido blanco lechoso
<b>% Sólidos totales (@3gr/50 min/125°C)</b>	35.0-37.5
<b>pH (potenciometro)</b>	7.0- 8.0
<b>Viscosidad (cps) (Brookfield RVT /Spin 2/20 rpm/@ 25°C)</b>	250-800
<b>Estabilidad (@3000 rpm/30 min)</b>	Sin alteración