

DESCRIPCIÓN

QUIMEX 900 es un agente detergente no iónico de usos múltiples.

CARACTERÍSTICAS

- ASPECTO FISICO	:	Líquido transparente
- MATERIA ACTIVA	:	Min. 99.0 %
- CARACTER	:	No iónico
- SOLUBILIDAD	:	Soluble en agua
- ESTABILIDAD AL ALMACENAJE	:	Buena
- PUNTO DE ENTURBIAMIENTO	:	52 - 56°C
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 Años

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los auxiliares normalmente utilizados en las concentraciones usuales. Muy resistente a la dureza del agua. Generalmente se utiliza junto con un emulsionante como el Quimex AI12M y un aditivo para detergentes como el Quimex NP40 para mejorar sus características deterativas.

PREPARACIÓN

Recomendamos preparar una emulsión de la mezcla al 25% con agua blanda. Primero se mezclan 12% Quimex 900 y 4% Quimex AI12M. En otro recipiente se funde el Quimex NP40 y luego se agrega a la mezcla previa. Finalmente se agregan lentamente al agua tibia bajo agitación.

VENTAJAS

- Estable en aguas duras
- Alta estabilidad a los electrolitos y a la temperatura
- Alto poder emulsionante
- Fácil dilución a 40°C

//..

T(511) 205-7200

info@quimesa.com

www.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

 SAP HANA EMPRESA USUARIA-ERP
9001-2008
EMPRESA CERTIFICADA



QUIMEX 900

Detergente No Iónico

//..

Pág. 02

Información Técnica

Quimex 900

DOSIFICACIÓN

De la mezcla al 25% se hace una dilución adicional de 1:7, siendo nuestra recomendación dosificar de 0,1 a 0,2 g/lt. por carga de tela seca.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 01

Año: 2008

T(511) 205-7200

info@quimesa.com

www.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

EMPRESA USUARIA-ERP
SAP HANA

ISO 9001-2008
EMPRESA CERTIFICADA