

ECONET 25

DETERGENTE DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA DE TANQUES DE PRODUCCIÓN

INDUSTRIA



PRODUCCIÓN



■ BENEFICIOS Y CALIDAD

- Potente actividad surfactante
- Emulsionante de alta solubilización
- Compatibilidad con la mayoría de materiales
- Fórmula económica utilizable a baja concentración

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



DETERGENTE DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA DE TANQUES DE PRODUCCIÓN

■ MODO DE USO

- Usar guantes, gafas y ropa protectora

■ Preparación :

- Concentración recomendada:..... 1 a 5%
- Temperatura recomendada..... 20 a 85°C
- Tiempo de contacto recomendado..... 5 a 15 minutos

Enjuague de uso

Instrucciones de uso según la aplicación y validación del comercial FRANKLAB.

■ PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de datos de seguridad (FS 010269)

■ CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro
- pH puro: 7.5
- pH al 1%: 6
- pH al 5%: 5.7
- Caducidad: 2 años
- Tiempo de conservación después de abierto: 6 meses

■ COMPOSICIÓN

- Agentes tensoactivos no iónicos

■ ENVASADO

- ① Caja con 4 bidones de 5 L.....réf. 1026920



Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

DETERGENTE DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA DE TANQUES DE PRODUCCIÓN

RESUMEN

El Econet 25 es un producto neutro y espumante.

Altamente concentrado en diversos tensioactivos, **ECONET 25** se utiliza en la industria que utiliza siliconas y sus derivados. En efecto, estas suciedades son neutras frente a la química y la limpieza tradicional, lo que dificulta especialmente su eliminación.

Específicamente diseñado para la industria farmacéutica en la que se utilizan siliconas, también puede utilizarse en grasas de todo tipo en las que se requiera un producto neutro.

La concentración de uso oscilará entre el 1 y el 5% según los casos y es perfecto para tanques de producción.

APLICACIONES

Tipo de suciedad

Para	Si	No
Grasa y aceite	✓	
Silicona	✓	
Parafina		✗
Leche y queso		✗
Leche y yogurt		✗
Azucar		✗
Elemento proteinico		✗
Pegamento		✗
Desinfección		✗
Mano		✗
Mano desinfección		✗
Suelo y superficie		✗

Tipo de superficie

Para	Si	No
Acero inoxidable	✓	
Polietileno	✓	
Propileno	✓	
PVC	✓	
Aluminio	✓	
Otros plásticos		✗
Contacto Alimenticio		✗
Vidrio		✗
Madera	✓	
Uso en maquina		✗
Uso en remojo	✓	
Piel humana		✗

Tipo de formula

Formula	Si	No
Acido		✗
Alcalino		✗
Neutro	✓	
Espuma	✓	
Enzimas		✗
Agentes secuestrantes		✗
TA aniónico		✗
TA no iónicos	✓	
TA catiónicos		✗
Desinfectante		✗