



INDUSQUIM LTDA.

Soluciones efectivas en limpieza, higiene y desinfección.

DTR - SLV

EMULSIFICANTE DESENGRASANTE BASE SOLVENTE

El DTR-SLV es una preparación que se obtiene de una mezcla apropiada de solventes orgánicos seleccionados, agentes humectantes y detergentes que permite realizar de una forma fácil el proceso de remoción de manchas de grasa en el lavado de prendas y de superficies en general.

Su alto poder humectante permite al detergente y a los solventes penetrar fácilmente a través de las fibras y desde este mismo sitio comienza la emulsión de la grasa. Este es un producto específicamente diseñado para retirar las manchas de todo tipo grasas presentes en las prendas.

GUIA DE USO

Se sugiere inicialmente aplicar directamente una pequeña cantidad de DTR-SLV sobre las manchas de grasa y restregar vigorosamente con el objeto de iniciar el proceso de emulsión. Después de cinco minutos se debe introducir la prenda a la máquina y someterla a un proceso normal de lavado. Si se trata de una operación de desmanche, después de restregar someterla a un ciclo de lavado usando de 2 a 3 gramos de producto por libra de ropa a procesar. Evite el contacto del producto con los ojos, pues puede causar fuerte irritación. Si hay contacto con los ojos o la piel, lave con abundante agua. Evite derrames y contaminación de pozos de agua potable.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El DTR-SLV se debe almacenar en lugares frescos que no superen los 25 oC. Por se una preparación a base de solventes orgánicos se debe mantener alejado de cualquier fuente de fuego. Evite el contacto prolongado de las manos o piel con el producto. Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua. Si persiste la molestia consulte al médico.

PRESENTACION

El DTR-SLV se presenta en galones y cuñetes plásticos de 4 y 20 Lts. respectivamente.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: DTR - SLV

CLASE DE PRODUCTO: DESENGRASANTE Y EMULSIFICANTE
BASE SOLVENTE NO IONICO, CON
CARACTERÍSTICAS ALTAMENTE
DESENGRASANTES.

2. COMPONENTES PRINCIPALES

XILEN SULFONATO SODICO	APROX. 20.0
ALCOHOL N-PROPILICO	APROX. 15.0
EMULSIFICANTE NO IONICO	APROX. 10.0
DIETANOLAMIDA DE COCO	APROX. 3.0
VAR SOL	APROX. 50.0

Este producto no contiene otras sustancias químicas consideradas peligrosas, según los criterios de la OSHA 29 CFR 1910.12000.

3. DATOS FISICOQUIMICOS.

3.1 APARIENCIA:	Líquido translusido.
3.2 % INGREDIENTE ACTIVO:	100
3.3 pH (tal como es):	8.50 +/- 0.5
3.4 % DE TENSOACTIVO	23.5
3.5 SOLUBILIDAD EN AGUA:	PARCIAL
3.6 BIODEGRADABILIDAD:	100%

4. INCENDIOS/EXPLOSIONES.

4.1 PELIGROS ESPECIALES: Las altas temperaturas pueden causar ignición en el producto. Evite exposición a altas temperaturas. Mantenga cerrado el recipiente y en bodega ventilada.

4.2 CONTRA INCENDIOS: El producto es combustible. Use extintores de CO2 sobre la base de la llama.

4.3

5. REACTIVIDAD.

5.1 ESTABILIDAD: Estable en las condiciones normales de uso.

5.2 CONDICIONES A

EVITAR: Nunca mezcle el producto con sustancias ácidas.

6. **EN CASO DE DERRAMES.**

- 6.1 ACCION CORRECTIVA: Recoja el producto y lave con abundante agua.
- 6.2 DESPERDICIOS: Evite contaminar depósitos de agua potable.

7. **RIESGOS A LA SALUD.**

7.1 EFECTOS DEL CONTACTO EXCESIVO:

OJOS Y PIEL: Puede causar irritación en la piel. El contacto prolongado puede ser moderadamente dañino. Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua por espacio de 15 minutos. Si persiste alguna molestia, CONSULTE AL MEDICO.

8. **PRIMEROS AUXILIOS.**

8.1 CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quitar los lentes de contacto. Con los párpados levantados, siga enjuagando durante 15 minutos o más si es necesario.

8.2 CONTACTO CON LA PIEL:

Lave la zona afectada con abundante agua. Retire la ropa contaminada. Lave la ropa antes de volverla a usar.

8.3 INGESTION:

Primero enjuague la boca con agua potable. Enseguida, beba dos vasos con agua o leche. Nunca provoque vómito. No de a beber a personas desmayadas.

9. **MEDIDAS DE PROTECCION.**

- 9.1 OJOS: Use gafas
- 9.2 PIEL: Use guantes

Nota: Se consideran correctos los datos aquí presentados. Se ofrecen a manera de información, y siempre sujetos de verificación. Pueden dejar de tener validez si el producto se usa en ciertos procesos o junto con otras sustancias.