



SEHUSA, S.A. de C.V.
VOLCÁN DE JORULLO 6206, EL COLLI URBANO
ZAPOPAN, JAL. 45070, MÉXICO

TEL. 33 3628 5085 FAX. 33 3628 9543
01 800 SEHUSA1 (01800 7348721)
e-mail: info@sehusa.com.mx

BOLETÍN TÉCNICO

SEHUPOCKET FB

Propósito

Este producto minimiza la redeposición del índigo y/o el colorante sulfuroso en la entretela de bolsillos, los hilos blancos de la trama de la tela, etiquetas de poliéster y las partes desgastadas de las prendas de algodón durante el proceso de lavado de mezclilla, gabardinas etc.

Propiedades sobresalientes

- Maximiza el efecto de desgaste dando a la prenda una apariencia más brillante y limpia.
- Mejora el contraste entre las partes desgastadas y partes teñidas de las prendas.
- Minimiza la redeposición de Índigo y colorantes al sulfuro Hacia las bolsas y material no teñido.

Propiedades

Apariencia:	Líquido claro incoloro
Naturaleza iónica:	No-iónico
pH (1% en agua):	4 - 5
Solubilidad en Agua:	Fácilmente soluble en agua tibia, pero puede requerir agitación en agua fría
Congelado/deshelado:	Si se congela, deshelar completamente y mezclar antes de usar.

Procedimiento

En el proceso de desgome se utiliza del 0.15 al 0.20% del **SEHUPOCKET FB** en peso del material.

Para utilización durante el proceso de desgaste poner 0.15 – 0.20% de; **SEHUPOCKET FB** en peso del material.

En el Lavado posterior recomendamos aplicar **SEHUPOCKET FB** del 0.15 – 0.20% e.p.m.

FR 160128

“Generamos y ofrecemos soluciones innovadoras y confiables para un mundo mejor.”

- LA CALIDAD **SEHUSA** EN TODAS PARTES -

www.sehusa.com.mx



SEHUSA, S.A. de C.V.
VOLCÁN DE JORULLO 6206, EL COLLI URBANO
ZAPOPAN, JAL. 45070, MÉXICO

TEL. 33 3628 5085 FAX. 33 3628 9543
01 800 SEHUSA1 (01800 7348721)
e-mail: info@sehusa.com.mx

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS)

01. INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

PRODUCTO: **SEHUPOCKET FB**
No. DE PRODUCTO: 0010024
NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO: N/A
FAMILIA QUÍMICA: Mezcla de surfactantes
REVISION: 160128

02. PROPIEDADES FÍSICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 °F
PRESIÓN DE VAPOR: N/A (mmHg)
DENSIDAD DE VAPORES: N/A (Aire=1)
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
RAZÓN DE EVAPORACIÓN: 1 (Agua=1)
pH: 4.5 – 6.5
COLOR: Incoloro - ligero ámbar
OLOR: Característico

03. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

LIMITE DE FLAMABILIDAD LEI: N/A
LIMITE DE FLAMABILIDAD LES: N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, CO₂, Químicos secos.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE CONTRA INCENDIO: No se requieren.
RIESGOS INUSUALES DE EXPLOSIÓN Y FUEGO: ninguno
CÓDIGO DE RIESGOS DE LA NFPA:
SALUD-1 INCENDIO-0 REACTIVIDAD-0 RIESGOS ESPECIALES-B
CONSIDERACIONES AMBIENTALES:
DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO-3 DESECHO-1
AIRE-1 TOXICIDAD-1

04. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

RUTAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN: Contacto con la piel o con los ojos.
EFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN, AGUDA Y CRÓNICA: contacto con la piel o los ojos puede ser irritante. La ingestión puede ser dañina.
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:
- CONTACTO CON LOS OJOS: Quite los lentes de contacto si los usa. Lave los ojos con agua por 15 minutos. Solicite atención médica.
- CONTACTO CON LA PIEL: Lave con agua. Si se presenta irritación, solicite atención médica.
INGESTIÓN: Tome Agua, No induzca vomito. Solicite atención médica inmediata.
INHALACIÓN: Lleve a una zona de aire fresco. Solicite atención médica.

05. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
INCOMPATIBILIDADES:
Condiciones que deberán evitarse: Ninguno
Materiales que deberán evitarse: Ninguno
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurre
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno

06. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O ESCAPES

PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES: Suprima la causa del derrame. Seque el área afectada con un material absorbente y recoja el material impregnado de acuerdo a las normas de seguridad en uso.
MÉTODO DE DISPOSICIÓN DE DESPERDICIOS: Disponga de ellos de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o departamentales y federales o nacionales.

07. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN RESPIRATORIA ESPECÍFICA: No se requiere
VENTILACIÓN: Se requiere ventilación adecuada
EQUIPO DE PROTECCIÓN: Se recomienda guantes de caucho o neopreno para contactos prolongados o frecuentes y lentes de seguridad o gafas.

08. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES QUE DEBERÁN TOMARSE PARA MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Evite contacto prolongado o frecuente con la piel y evite respirar los vapores.
OTRAS PRECAUCIONES: Mantenga este material fuera del alcance de los niños. No rehúse los recipientes vacíos. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

Todas las declaraciones, informaciones y datos aquí dados se consideran seguros y confiables hasta la presente, se presentan sin ofrecer garantía, seguridad o responsabilidad de ninguna clase de nuestra parte. No se intenta ser totalmente inclusivo, la manera y condiciones de uso, la manipulación del material pueden implicar otras consideraciones adicionales. Información relacionada con el curso adecuado de un tratamiento, en el caso de un accidente o de uso inapropiado de este producto, es del dominio exclusivo del médico que atiende el caso.

“Generamos y ofrecemos soluciones innovadoras y confiables para un mundo mejor.”

- LA CALIDAD SEHUSA EN TODAS PARTES -

www.sehusa.com.mx