



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

SEHUWET 581

Propósito

SEHUWET 581 diseñado para proveer humectación y detergencia a fibras sintéticas y naturales durante el proceso húmedo de fibras.

Propiedades sobresalientes

- Baja espuma.
- Altamente concentrado.
- Para lavar nylon, acrílico, poliéster, algodón y lana.
- Excelente poder humectante.
- Ayuda a la mejor dispersión del color.
- Estable a álcalis, electrolitos, ácidos, agentes oxidantes y agentes reductores.
- Usar como un pre-lavado antes del teñido ó descrudado antes de aplicar ópticos.

Propiedades

Apariencia:	Líquido viscoso color café
Naturaleza iónica:	No-iónico modificado
pH (1% en agua):	6.5 - 8.0
Solubilidad en Agua:	Fácilmente soluble en agua fría o tibia
Congelado/deshelado:	Si se congela, deshelar y mezclar antes de usar.

Procedimiento

0.1 - 1.0% e.p.m. de **SEHUWET 581** para lavado general y métodos de teñido de un baño.

El **SEHUWET 581** puede emplearse preparando soluciones en agua fría de acuerdo al criterio del técnico textil.

Una dilución confiable es 40 Kg. de **SEHUWET 581** mas 160 Kg. de agua. Se puede mezclar en frío. Agite bien la dilución antes de usar.

De esta dilución se puede aplicar del 0.5 al 1 % e.p.m. de acuerdo al proceso y al criterio del técnico responsable.

FR 090517

- LA CALIDAD SEHUSA EN TODAS PARTES -

Desgrasadores y Productos Químicos Biodegradables, Textiles, Industriales, de Proceso, Veterinarios, Agrícolas, Sanitarios, Automotrices, Joyería, Industria Alimenticia, de la Construcción y de Uso Doméstico.
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: **SEHUWET 581**
No. DE PRODUCTO: 0007223
NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO: N/A
FAMILIA QUÍMICA: Humectante

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
DENSIDAD ESPECÍFICA: 1
RAZÓN DE EVAPORACIÓN: 1 (Agua=1)
pH: 6.5 – 9.5
COLOR: Café
OLOR: Característico

03. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

LÍMITE DE FLAMABILIDAD LEI: N/A
LÍMITE 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 el presente, se presentan sin ofrecer garantía, seguridad o responsabilidad de ninguna clase de nuestra parte. No se intenta ser totalmente inclusivo, la manera, condiciones de uso y 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.

- LA CALIDAD SEHUSA EN TODAS PARTES -

Desgrasadores y Productos Químicos Biodegradables, Textiles, Industriales, de Proceso, Veterinarios, Agrícolas, Sanitarios, Automotrices, Joyería, Industria Alimenticia, de la Construcción y de Uso Doméstico.
www.sehusa.com.mx