

QUÍMICA PARA MALLAS

Información General/Hoja de Datos Técnicos



Empaque:

32 oz (12 por caja) Ítem No. 4006 1 galón (4 por caja) Ítem No. 4007 Cubo 5-galones Ítem No. 4008 Tambor 55-galones Ítem No. 4009

Seguridad:

- Pto. de inflamación > 50.55°C
- Presión de vapor baja
- No tiene sustancias químicas tóxicas
- No tiene sustancias químicas reportables de SARA 313
- pH neutro- No-corrosivo

Plast Wipe Press Wash (Limpiador de Prensa)

Plast Wipe es un limpiador de prensa altamente efectivo, solube en agua, para plastisol y otras tintas de serigrafía. Corta la tinta rápidamente, se quita limpiamente con poco o ningún residuo.

CONSEJO: Plast Wipe también se puede usar para limpiar adhesivos de paleta a base de agua de paletas. Plast Wipe no fijará emulsiones, haciendo el proceso de reclamación más rápido y fácil. Excelente para cambios de color en prensa o limpieza en el área de reclamación. Use Plast Wipe manualmente, en sistemas de recirculación o en sistemas encerrados automatizados.

- Fantástico para cortar tinta
- Evaporación rápida
- Perfecto para cambios de color
- Olor bajo, Punto de inflamación alto

Direcciones para uso:

Raspe tinta en exceso. Aplique Plastwipe con atomizador al lado de tinta de la malla y limpie con trapo absorbente. Repita en el lado de prensa de la malla.

Datos Técnicos:

Apariencia: Líquido, blancuzco como agua

Olor: Limón suave
Vida útil: >1 año
Pto. de inflamación: 51°C
Valor pH: Neutro
Gravedad Específica: 6.713 lb/gal
Solubilidad en agua: Parcial

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:

Salud: 1 (Leve)
Inflamabilidad: 2 (Moderado)
Peligro físico: 0 (Insignificante)

Protección personal: B (Guantes y protección ocular)

Sustancias químicas de CA Prop 65: Ninguna Contaminantes peligrosos aéreos: Nada

Información de transporte: Cantidad Limitada

en contenedores de 1 galón y menos

