

Antiestático VL 500



DATOSTÉCNICOS

EngineeringTechnologies

DESCRIPCION: Líquido anti-estático para metales con agentes activos que evitan la electricidad estática sobre las placas de acero inoxidable para la correcta aplicación de la película de protección.

APLICACIONES: **Antiestático VL 500** es una mezcla de surfactantes y agentes activos de superficie que evitan la electricidad estática sobre las placas de acero inoxidable.

- Es un producto económico y bio-degradable es seguro al medio ambiente.
- Esta nueva generación de antiestáticos provee un desempeño en operaciones continuas

**CARACTERISTICAS
Y BENEFICIOS:**

- La mezcla única de surfactantes (agentes activos de superficies) provee una excelente humectación y distribución de las partículas anti-estáticas cambiando la polaridad con el medio ambiente.
- No contiene siliconas, lo cual ayuda en aplicaciones en pintura y procesos subsecuentes.
- pH ligeramente alcalino, evita la oxidación de piezas metálicas y es dócil con la piel.
- Mantiene las piezas limpias sin dejar residuos.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

	Norma	
Estado Físico		Líquido
Olor		Característicos
Umbral del olor		Presente
pH (potencial de hidrogeno)		6.5 – 7.50
Punto de ebullición [=] °C	ASTM E70	66°C
Punto de inflamación [=] °C	ASTM D92-05A	78°C
Conductividad		15 – 30 ms
Solubilidad en Agua		100%
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	0.970 – 0.980
Color		Incoloro

Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.

RECOMENDACIONES DE USO: Este producto esta diseñado para aplicarse tal y como viene. Este es un producto desarrollado para uso industrial exclusivamente.

Póngase en contacto con su consultor **Vlaard** para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación.

**MEDIDAS DE CONTROL CONTRA
DERRAME ACCIDENTAL:**

Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire de el suelo afectado.

Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el área de trabajo).

No caminar sobre el material derramado.

INFORMACION SOBRE DESECHOS:

Tendrá que cumplir con todas las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

Prevenga la entrada hacia las vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

