

Vlaard Espuma Vinil/Piel

EngineeringTechnology

DESCRIPCION: Espuma limpiadora para piel, vinil/piel y sintéticos con triple función limpia, protege y humecta. Se puede utilizar en asientos, muebles y accesorios de estos materiales.

APLICACIONES: *Vlaard Espuma Vinil/Piel* puede ser utilizado directamente en el área a limpiar de una forma segura y eficaz.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS: Su fórmula única, limpia grasas sin dañar ni remover aceites naturales de la piel, va humectando y dejando un aroma agradable al mismo tiempo, dando como resultado un toque nuevo y renovado, dejando una capa brillosa más no grasosa.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
Estado Físico	Norma	Líquido
Olor		Característico
Umbral del olor		Presente
pH (potencial de hidrógeno)		7 - 8
Solubilidad en Agua		100% soluble en agua
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	1.000 - 1.100
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	Incoloro
Conductividad		1 - 3 ms

Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.

RECOMENDACIONES DE USO:

Este producto es desarrollado para uso industrial, comercial y doméstico. Agitar el producto antes de usar y aplicar con un atomizador o con un trapo seco directamente en el área a tratar. Limpie la superficie frotando suavemente, seque el exceso con una toalla de microfibra limpia preferentemente. Repita la operación si es necesario. 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 llamas 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.