

Desengrasante Alcalino

MDA Vlaard

DESCRIPCION:	Detergente/Desengrasante espumoso alcalino para limpieza pesada, ideal para la remoción de grasa sobre pisos o superficies de concreto.
APLICACIONES:	Es comúnmente usado para inmersión, atomización o con espumador. Diseñado para todo tipo de superficies, paredes y equipos industriales. Muy efectivo para limpieza de pisos de talleres o donde hay fugas de aceite mecánico. Altamente alcalino. Remueve grasa y suciedad al aplicarlo sobre superficies de concreto, pisos o paredes.
CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:	Es una mezcla de surfactantes y agentes activos de superficie con un alto poder disolvente de compuestos orgánicos. Tiene un alto poder saponificante, esto es, disuelve fácilmente las grasas y arrastra la suciedad con agua. Una vez en su forma diluida, no es tóxico para el medio ambiente.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
	Norma	
Estado Físico		Líquido
Olor		Característicos
Umbral del olor		Presente
pH (potencial de hidrógeno)		14.20 (13.50-14.50)
Punto de ebullición [=] °C	ASTM D1544-98	90°C
Solubilidad en Agua		100%
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	1.131(1.105-1.135)
Factor de dilución		3.5
Color	ASTM D1544-98	2

Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.

RECOMENDACIONES DE USO:	Se puede operar a concentración del 2% al 10% v/v (1:50 hasta 1:10) si usa equipo espumador o espremedor, es necesario proteger bien los ojos. 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 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.

