

# BLUE BARE

PROFESSIONAL COATINGS

## Ficha Técnica: "Fat Emulsion"

<p><b>Descripción:</b></p> <p>Es un desengrasante disolvente con alto poder de emulsión, diseñado para remover aceite, grasas y lubricantes de las superficies. Penetra y ataca inmediatamente, su poder de emulsión le permite un enjuague total dejando la superficie completamente limpia y libre de residuos aceitosos. Es un producto formulado a base de ingredientes biodegradables de origen natural que lo hace seguro para su manejo.</p> <p>No daña pinturas, cables, plásticos, bandas, mangueras, ni despiden vapores tóxicos.</p>	<p><b>Usos:</b></p> <p>Es sumamente eficiente en la limpieza y desengrasaje de motores de combustión, maquinaria, tanques de almacenamiento, transporte de combustible y lubricantes, etc.</p> <p>Se recomienda para el desengrasado pesado de pisos y como antiadherente de pinturas y selladores. Es indispensable en todo tipo de industrias, talleres y medios de transporte, es ideal para desgasificar tanques de combustible.</p>
<p><b>Instrucciones y aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Como disolvente desengrasante:</b> 1:4 partes de agua, diésel o petróleo. Aplique la solución por aspersión o manualmente sobre la superficie. Déjelo permanecer unos minutos. cepille si es necesario y enjuague con agua a presión.</li><li><b>Como desengrasante de pisos:</b> Hasta en una proporción de 1:5 partes de agua, siga el procedimiento normal de lavado de pisos.</li><li><b>Como antiadherente:</b> Aplique sobre la superficie y enjuague con agua a presión.</li></ul>	<p><b>Precauciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mantenga el envase cerrado.</li><li>No se ingiera, en caso de ingestión, no induzca el vómito. administre aceite comestible (1 a 2 cucharadas) seguido de un purgante.</li><li>Consulte a su médico.</li></ul> <p><b>Características</b></p> <p>Apariencia: Líquido Color: Incoloro Olor: Cítrico Punto de flama (°c): 60 mínimo [método ASTM R927] G.E. (gr/cm³) [método ASTM D1298]: 0.780 ~ 0.900</p>