

# BLUE BARE

PROFESSIONAL COATINGS

## Ficha Técnica: "Open Strip"

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Descripción:</b> Es un limpiador líquido a base de ácidos, secuestrantes, inhibidores de corrosión. Penetra y desprende rápidamente capas difíciles de incrustaciones de óxido en piezas metálicas, es un producto no inflamable y no ataca metales blandos.</p>   | <p><b>Usos:</b> Se recomienda para la remoción de óxido de maquinaria, vehículos, tanques de almacenamiento, equipos y en general sobre toda superficie metálica. Es indispensable en todo tipo de industrias, talleres, agencias automotrices y constructoras.</p>   |
| <p><b>Instrucciones y aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplique manualmente con brocha sobre la superficie déjelo permanecer unos minutos.</li><li>• Enjuague con agua a presión.</li></ul> <p><b>Aplicación por recirculación</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diluya en una proporción hasta de 1-4 partes de agua, calcule el volumen de capacidad del sistema.</li><li>• De acuerdo con la solución recomendada llene el sistema al 80% de su capacidad. cierre las válvulas del medidor de vidrio para que no afecten.</li><li>• Recircule por espacio de 4 a 5 horas, según sea el caso.</li><li>• Drene y enjuague.</li><li>• Use un pasivador para evitar corrosión posterior.</li><li>• Consulte a su representante.</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 un antiácido o leche o agua, en ese orden.</li><li>• Evite el contacto con la piel y los ojos. en caso de contacto, enjuague con abundante agua, quite toda la ropa, zapatos y joyería contaminada.</li><li>• Consulte a su médico.</li><li>• Utilice el equipo de seguridad adecuado.</li></ul> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apariencia: Líquido</li><li>• Color: Ambar</li><li>• pH al 10% [Método NMX-AA-008]: 0.0 – 3.0.</li><li>• G.E. (gr/cm<sup>3</sup>) [Método ASTM D1298]: 1.200 - 1.300</li><li>• Solubilidad: 100%</li></ul> |