

ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT OBERFLÄCHENCHEMIE

VE 1015-1

Korrosionsinhibitor

- EIGENSCHAFTEN:** **VE 1015-1** reinigt Zink, Aluminium und alle NE – Metalle. Das Produkt zeichnet sich durch einen temporären Korrosionsschutz aus. Die gereinigten Teile können ca. 2 Monate in der Halle gelagert werden.
- ANWENDUNG:** Das Produkt kann in Tauch-, Spritz- und Ultraschall anlagen eingesetzt werden. VE 1015-1 eignet sich besonders für Motorenteile und Stahloberflächen.
- DOSIERUNG:** Je nach Badvolumen ist eine Einsatzkonzentration zwischen 2 und 3 Prozent erforderlich. Die Dosierung ist kontinuierlich über eine Dosierpumpe vorzunehmen. Zur Gewährleistung einer konstanten Konzentration und somit verbundener optimaler Wirkungsweise.
- BEMERKUNG:** Der Einsatz von **VE 1015-1** erfolgt bei einer Temperatur von 40 ° C bis 60 ° C.