

### Anwendungstechnisches Merkblatt

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt:       | VE 1015-1<br>Korrosionsinhibitor  |
| Eigenschaften: | VE 1015-1 reinigt Zink, Aluminium und alle NE – Metalle.<br>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 Ultraschallanlagen 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.<br>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.   |