

ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT OBERFLÄCHENCHEMIE

VE 1013

Tauch- und Spritzentfetter

EIGENSCHAFTEN: flüssig – stark alkalisch-entfettet und reinigt kräftig und wirkungsvoll. Bereits in geringer Konzentration hoch-aktive Reinigungskraft. Auch bei höheren Temperaturen sehr schaumarm.

ANWENDUNG: Die Anwendung von **VE 1013** erfolgt im Tauch- und Spritzverfahren, sowie in Ultraschallanlagen- zur Entfernung von Fetten – Ölen und starken Schmutzablagerungen, zur Reinigung von Reparaturteilen, Motor- oder Antriebsteilen.

| | | |
|-------------------|------------------------|------------------|
| DOSIERUNG: | Ansatz: VE 1013 | 0,2 – 0,5 % Vol. |
| | Temperatur: | 50°C – 80° C |

Je nach Verschmutzungsgrad und Badvolumen der Reinigungsanlage.

BEMERKUNG: Das Produkt ist stark alkalisch, somit Kennzeichnungspflichtig.
Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!