

ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT SPEZIALPRODUKTE

VE 3065

alkalischer Dampfstrahlreiniger

- EIGENSCHAFTEN:** Flüssig – alkalisch – wasserenthärtend – verhindert weitgehend die Versteinung von Heizschlangen – hinterlässt einen begrenzten Korrosionsschutz, sofern nicht nachgespült wird – greift Eisen, Stahl, Buntmetall, Gummi und Kunststoff nicht an – Aluminiumlegierungen auf Beständigkeit prüfen.
- ANWENDUNG:** Die Anwendung von **VE 3065** erfolgt im Dampfstrahl – oder Hochdruckreinigungsgeräten – zur Entfernung von Fetten, Ölen und starken Schmutzablagerungen – zur Reinigung von Reparaturteilen, Motor- oder Antriebsteilen großer stationärer Anlagen, sowie Bau- und Landmaschinen.
- DOSIERUNG:** Bei Geräten mit Chemikaliertank 5 bis 10 %ige Stammlösung, bei Anlagen mit zulaufender Tropfdosierung konzentriert bis 25%ig – in austretenden Dampfstrahl sollen ca. 0,5 % erhalten sein – bei besonders starken Verschmutzungen, Konzentration durch Einstellung des Laugenregulierhahns erhöhen.
- BEMERKUNG:** Das Produkt ist ätzend.
Schutzhandschuhe und Brille tragen.