



# Additiv WA

---

**Additiv WA** ist eine mineralölfreie Zubereitung aus Emulgatoren und Lösungsvermittlern auf Glykolbasis zur Verbesserung der Waschaktivität wassergemischter Kühlschmierstoffe

## Physikalische Eigenschaften:

Dichte (20 °C)	1040	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
pH-Wert (5%)	10		DIN 51 369

## Qualitätsmerkmale:

- hohe Reinigungswirkung
- stabilisiert wassergemischte Kühlschmierstoffe
- Fremddöle werden einemulgiert
- geringer Materialeinsatz bei maximaler Wirkung

## Einsatzmöglichkeiten:

**Additiv WA** wird unverdünnt bzw. in Wasser gemischt als hochwirksame Reinigungskomponente in wassergemischten Kühlschmierstoffen verwendet. Die Reinigung von Maschinen- und Anlagenteilen ist ebenfalls möglich, dazu das Produkt pur oder verdünnt aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit reichlich Wasser abspülen. Das jeweilige Mischungsverhältnis ist je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad zu ermitteln, es ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

übliche Konzentrationen zur Verbesserung der Waschaktivität sind 0,2 bis 0,5 % zum Umlaufvolumen

## Hinweise:

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Um die Funktion der Zubereitung zu erhalten ist eine frostfreie Lagerung notwendig.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Die BGR/GUV-R 143 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.

## Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg  
Postfach 51 80, 97001 Würzburg  
Telefon: (09 31) 9 00 98-0  
Telefax: (09 31) 9 84 42

PMM 04.2010  
Druck: 01.04.2010 12:37  
0855

Änderungen vorbehalten