



Produktinformation

UVW R 1060

Reinigungsprodukt zur Entfernung von Ölen, Fetten und Schmierstoffen aus wasserführenden Systemen

Einsatzbereich:

Rückstände von Schmierstoffen und Fetten oder Ölen infolge von Produktverschleppungen oder Leckagen in wasserführenden Systemen beeinträchtigen die Leistung und fördern bakteriologisches Wachstum und Werkstoffkorrosion; Die Aufbereitung des Betriebswassers wird gestört. Eine Reinigung ist meistens erforderlich. Derartige Reinigungen sind oftmals schwierig: Das Ablassen des Wassers und das Abspritzen mit sog. Kaltreinigern ist ein oftmals gewähltes Verfahren, das jedoch mit beträchtlichem Aufwand und längeren Betriebsunterbrechungen verbunden ist.

Eine kostengünstigere Alternative kann eine In-Betrieb-Reinigungen darstellen. Diese beruht auf dem Dispergiervermögen spezieller Emulgatoren für organische Verschmutzungen im Wasser.

Produktbeschreibung:

UVW R 1060 ist eine konzentrierte wässrige Emulsion eines Amidderivates und nicht-ionogener Tenside, mit der Fähigkeit, Öle, Fette, Schmierstoffe und organische Verschmutzungen von Materialoberflächen abzulösen, zu dispergieren und stabile Emulsionen zu bilden. Nach Beendigung der Reinigung muss das System entleert und gründlich gespült werden. Selten ist eine einmalige Wiederholung des Reinigungsvorganges erforderlich. UVW R 1060 kann in erhöhter Konzentration einige Kunststoffe und Beschichtungen angreifen. Nehmen Sie daher die Beratung unserer Außendienstmitarbeiter in Anspruch.

Dosierung:

Die Dosierung von UVW R 1060 kann direkt, durch Zugabe der erforderlichen Menge in einen Zwischenbehälter o.ä., oder aber mit einer Dosierpumpe erfolgen. Die erforderliche Dosiermenge beträgt, je nach Verschmutzungsgrad, 0.1 bis 2 %, bezogen auf das Wasservolumen.

Handhabung:

UVW R 1060 ist ein reizender Stoff.

Gefahrensymbol:



Achtung

H-Sätze

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

P-Sätze: 261, 280, 302/352, 333/313, 362/364

Technische Daten:

UVW R 1060 ist eine bräunliche Emulsion.

Dichte:	0,99 kg/l
pH-Wert (1%ige Lsg.):	neutral
Gefrierpunkt:	- 5° C
Siedebeginn:	100 - 110° C
Viskosität (20° C)	20 cP