


KALTREINIGER UW 1001	Art.-Nr.: 80 00 00
Anwendungsgebiete	ENTFETTUNGSKONZENTRAT ZUR UMWELTFREUNDLICHEN REINIGUNG VON VERÖLTEN TEILEN Der umweltfreundliche Charakter von KALTREINIGER UW 1001 beruht im Wesentlichen in der sehr guten Trennung im Ölabscheider. Die erzielten Werte bezüglich des Kohlenwasserstoffgehaltes im Abwasser liegen besser als gesetzlich gefordert. Keine Mehrfachreinigung, kein mechanisches Nacharbeiten ist aufgrund der hohen Reinigungskraft notwendig. KALTREINIGER UW 1001 wird eingesetzt: <ul style="list-style-type: none"> · Flut- oder Tauchbadverfahren · Spritz- oder Sprühverfahren · Über Hochdruckgerät · Über Sprühgerät · Manuell am Pinselwaschtisch <ul style="list-style-type: none"> ✦ Reinigungskraft nach Bundeswehr-Lieferbedingungen TL 6850 - 0017, Ausg. 4, Punkt. 2.2.5 ✦ Sehr guter Rostschutz, besonders korrosionsinhibierend beim Nachspülen mit Wasser. ✦ Flammpunkt über 60 °C, Gefahrenklasse A III. ✦ Frei von Chlorkohlenwasserstoffen. ✦ Sehr gute Trennung in Ölabscheider (Restölgehalt: 8 mg/l, CSB: 24 mg/l) ✦ Entsorgung über befugten Einsammler, Abfallschlüssel 55370 oder Schlamm aus Ölabscheidern 54703
Korrosionsschutz	KALTREINIGER UW 1001 bildet einen nachhaltigen Korrosionsschutz auf den gereinigten Oberflächen.
Anwendungsweise	Generell unverdünnt anwenden, bei der Verwendung im Hochdruckgerät unbedingt unverdünnt in den Ansaugbehälter geben. Achtung: Schmutzöl und Kaltreiniger dürfen nicht in den Erdboden oder ohne vollfunktionsfähigen Abscheider für Leichtflüssigkeiten (Ölabscheider) in das Abwasser gelangen. Die Zusammenführung mit emulgierend wirkenden Abwässern von z.B. Reinigungsmitteln oder Ölemulsionen bzw. anderen Kaltreinigern kann zu Störungen der Abwassertrennung führen. Konzentration: unverdünnt Temperatur: 5 – 30 °C Spritzdruck: 1 – 6 bar Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten
Materialverträglichkeit	Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Kupfer, Aluminium. Achtung: KALTREINIGER UW 1001 darf nicht bei Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,770 – 0,790		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 15 °C bis + 35 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.