

# Cleansonic

## EDR

### EINSPRITZDÜSEN-REINIGER REINIGUNGSKONZENTRAT



#### **Beschreibung:**

##### **für:**

Einspritzdüsen, Dieseldüsen, Ventile.

##### **entfernt:**

Verharzungen, Verkokungsrückstände, Fette, Öle, Wachse, Farbschleier

##### **von:**

Stahl, Edelstahl, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Metall ect.

**(nicht für Leichtmetall, Zinn, Zink).**



#### **Anwendung und Dosierung:**

Dosierung: 10 %ig im Ultraschallbad. 50 – 80° C. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen.



#### **Hotline Anwendungsberatung:**

Werktags: Tel. +49 (0) 6105 - 97 683 0 Email: info@schalltec.de



#### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Das Konzentrat ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Ätzend (C, R34) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.



#### **Physikalisch-Chemische Charakterisierung:**

Dichte: 1,09 g/ml. Viskosität: 2,2 mPa·s. Temperaturstabilität: -9 ° bis 100 °C.

Lagerstabilität: <5 Jahre. pH-Wert: 11,9 bei 1 %.



#### **Entsorgung des Reinigungsbades:**

Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

Die Gebrauchslösung kann nach der Neutralisation auf einen pH-Wert von 6,5 - 9,5 mit der 4 fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden, wenn die eingebrachten Verunreinigungen dies zulassen. Die örtlichen Abwasserbestimmungen sind einzuhalten.

Die mit Wasser ausgespülten leeren Emballagen werden über das Duale System entsorgt.



#### **Lieferformen, Lagerung und Transport:**

Gebinde: 500ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml, 5000ml.

Im geschlossenen Originalbehälter oberhalb -5°C, nicht gemeinsam mit Säuren lagern.

5 Jahre ab Produktionsdatum lagerfähig.

Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1719) gemäß GGV für alle Transportarten.

