

# Cleansonic VR

## VERGASER-REINIGER

### BASIS ZITRONENSÄURE - MIT KORROSIONSSCHUTZ REINIGUNGSKONZENTRAT



#### **Beschreibung:**

**geeignet für:** Vergaser, Motorenteile, Werkzeuge

**entfernt:** Kraftstoffrückstände, Flugrost, Fette, Öle, Wachse, Pigmente, Polier- und Lärprückstände ect.

**von:** Metall, Kunststoff, Gummi. Mit Korrosionsschutz.



#### **Materialverträglichkeit:**

Cleansonic VR ist besonders materialschonend.

Teile aus Zinn und Zink können jedoch angegriffen werden.

Vorversuche zur Beständigkeit empfindlicher Materialien sind empfehlenswert.



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

Dosierung: 3 - 5%ig im Ultraschallbad. 50 - 65° C. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen. Bei rostenden Teilen ist evtl. zusätzlicher Korrosionsschutz nötig, z.B. mit Cleansonic-KS, 0.1%ig, hinzuzugeben im Reinigungs-, evtl. auch im folgenden Spülbad.



#### **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 Reizend (C, R36) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungskemikalien um.



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

Dichte: 1,07 g/ml, pH-Wert 3,0 bei 1%. Viskosität: 3,0 mPa-s, Temperaturstabilität: 6 bis 100 °C.



#### **Entsorgung des Reinigungsbad:**

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Das Produkt selbst nicht ohne Neutralisation in die Kanalisation bzw. den Hausmüll geben.

Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Essig- oder Zitronensäure, nicht aber mit Salz- oder Schwefelsäure neutralisieren. Abfallschlüssel: 20 01 29\*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.



#### **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 kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

