

CleanSonic MBR

MODELLBAHN-REINIGER GEBRAUCHSFERTIGE - WASSERFREIE REINIGUNGSLÖSUNG

Beschreibung:

CleanSonic MBR ist ein gebrauchsfertiges Spezialdestillat, das zur Reinigung für feinmechanische Antriebe von Fahrwerken eingesetzt wird, die teilweise mit empfindlicher Elektronik und Gehäusen ausgestattet sind. CleanSonic MBR entfernt Verharzte Öle, Staub und Flusen von Modellbauten wie Eisenbahnen, Autos und Flugzeugen aus metallischen Werkstoffen und Kunststoffen. Unter Einsatz von Ultraschall wird mit CleanSonic MBR eine zuverlässige, intensive und schnelle Reinigung des Modellstücks erzielt.

Materialverträglichkeit:

CleanSonic MBR ist besonders materialschonend. Alte bzw. bereits stark gealterte Kunststoffoberflächen (Gehäuse) sollten zuvor an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit getestet werden.

Anwendung und Dosierung:

1. CleanSonic MBR in ein sauberes Becherglas füllen und mit Wasser und einigen Tropfen Netzmittel z.B. CleanSonic UR in das gefüllte Ultraschallbecken hängen.
2. Gegebenenfalls Kunststoffgehäuse entfernen, wenn Materialverträglichkeit nicht gewährleistet ist.
3. Das Modell komplett in CleanSonic MBR im Becherglas eintauchen und ca. 5 Minuten bei max. 45°C im Ultraschallbad reinigen.
4. Bei starker Verschmutzung, das Modell, im 2. Becherglas mit frischer Lösung nachreinigen.
5. Nach der Reinigung das Modell gut abtropfen lassen. Danach entweder mit CleanSonic IPA (s. separate Produktinformation) oder durch Zuführung von Wärme 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 Gesundheitsschädlich (Xn, R65-66) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung:

Dichte: 1,12 g/ml, pH-Wert 9,9 bei 1%. Viskosität: 5,4 mPa-s, Temperaturstabilität: -6 bis 100 °C.

Entsorgung des Reinigungsbades:

1. Entsorgungsweg wie für Altöl / Diesel.
2. Entsorgung über Entsorgerfachbetriebe: Abfallschlüsselnummer: 14 06 03; „andere Lösemittel und Lösemittelgemische“.
3. Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage unter Beachtung behördlicher Vorschriften. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

Lieferformen, Lagerung und Transport:

Gebinde: 1000ml.

Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter trocken und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, getrennt von Oxidationsmitteln, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. 5 Jahre ab Produktionsdatum lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.