

Cleansonic HR

PATRONEN-HÜLSEN-REINIGER INTENSIVREINIGER MIT AUFHELLUNG REINIGUNGSKONZENTRAT

Beschreibung:

CleanSonic HR eignet sich hervorragend zur Reinigung von Edel-/ Buntmetallen, sowie Metall, Glas, Keramik, Kunststoff und Gummi.

CleanSonic HR entfernt Schmauch, Geschossabrieb, Ruß, Fette, Öle, Wachse, Pigmente, Farbschleier, Silikonöle, sowie Oxide auf Buntmetallen.

CleanSonic HR hat eine aufhellende Wirkung auf alle Edel-/ und Buntmetalle, und kommt hauptsächlich zum Reinigen von Patronenhülsen beim Wiederladen zum Einsatz.

Materialverträglichkeit:

Cleansonic HR 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 Reinigungsbades:

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.