

SHERASON 928

GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Indikation

SHERASON 928 ist ein Spezialreiniger zur Entfernung von Gips von zahntechnischen Werkstücken und Hilfsmitteln, wie z.B. Kronenstümpfe, Abformlöffel, Instrumente oder Modellplatten und Küvetten.

2. Kontraindikation

Nicht geeignet für die Reinigung empfindlicher Metalle oder nicht beständiger Legierungen. Testen Sie dies an einer geeigneten Stelle. Nicht zur großflächigen Reinigung, bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

3. Sicherheitshinweise

Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenschäden

Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

SHERASON 928 darf ausschließlich in verschließbaren Gefäßen aus Glas, Edelstahl oder geeignetem Kunststoff (z. B. PP, PE) verwendet werden.
Bei unsachgemäßer Anwendung können Dämpfe freigesetzt werden.

4. Verarbeitungshinweise

Vorbereitung

Werkstücke in ein geeignetes Gefäß mit Deckel geben. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Materialverträglichkeit prüfen.

Reinigungsduer

Die Reinigungszeit hängt von der Gipsmenge und dem Feuchtigkeitsgrad ab. Die folgenden Angaben sind Richtwerte:

- Ultraschallbad: ca. 2–8 Minuten
- Manuelle Reinigung: bis zu 60 Minuten
- Vorgang bei Bedarf wiederholen

Nach der Reinigung die Werkstücke gründlich unter fließendem Wasser abspülen

5. Lagerung

Im Originalgebinde an einem gut belüfteten Ort lagern.

6. Entsorgung

Kleinere Mengen können stark verdünnt ins Abwasser entsorgt werden.

Größere Mengen nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

7. Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH ist nach EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.



SHERA Werkstoff-Technologie GmbH

Espohlstr. 53 | 49448 Lemförde | Deutschland
Tel.: +49 (0) 5443-9933-0 | www.shera.de