

CRYO

Antistatik

ENTFERNT STAUB UND SCHMUTZ

VERHINDERT UND ENTFERNT GEZIELT ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

BILDET UNSICHTBAREN SCHUTZFILM

PRODUKTBESCHREIBUNG:

CRYO-Antistatik-Spray verhindert gezielt unerwünschte elektrostatische Aufladungen im Bereich des kryogenen Entgratens.

Durch Zugabe des Sprays vor dem Entgratungsprozess wird die statische Kontamination mit dem entfernten Grat und Stralrückständen verhindert.

CRYO-Antistatik-Spray beseitigt die störende elektrostatische Aufladung und wirkt sich positiv auf die Staub- und Schmutzabweisung aus.

CRYO-Antistatik-Spray weist alle Eigenschaften eines herkömmlichen Antistatik-Sprays auf und kann im Umfeld von elektrischen und elektronischen Geräten, wie z.B. im Büro an EDV-Anlagen, im Haushalt bei Möbeln, Gardinen und Teppichen, im Kraftfahrzeug oder am Armaturenbrett eingesetzt werden.

INHALTSSTOFFE:

- Isopropanol
- Isobutan
- Propan



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Vor dem Entgratungsprozess werden mehrere Sprühstöße (je nach Maschinenvolumen) in das Luftgemisch des Strahlraumes hinzugegeben. Oder das Entgratungsgut wird kurz vor der Einbringung in den Strahlraum mit CRYO-Antistatik-Spray in einem Abstand von ca. 20 cm benetzt.

Beim Einsatz von CRYO-Antistatik-Spray für herkömmliche Anwendungen sind die Sicherheitshinweise zu beachten.

CRYO-Anti-Statikspray beinhaltet brennbare Bestandteile. Vor der Anwendung müssen elektrische Geräte vom Netz getrennt werden. Es darf nicht in Schaltkästen oder auf stromführende Teile gesprüht werden. Bei der Anwendung von CRYO-Antistatik-Spray in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. Bei der Behandlung von Textilien muss an einer unsichtbaren Stelle die Verträglichkeit überprüft werden.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5°C bis + 30°C, eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

SICHERHEITS- UND GEFAHRENHINWEISE:

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen. P501 Inhalt/ Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



GEFAHR

UFI-Nr.: 9972-20H3-T002-P2EW

Art-Nr.: 493752

400ml

STS

signaltechniksprengergmbh

Zum Kugelfang 24
95119 Naila
Deutschland
Telefon +49 (0) 9282/9638-400
Telefax +49 (0) 9282/9638-430
e-mail: info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Stand: Juli 2022

| © STS Signal Technik Sprenger GmbH | www.sts-sprenger.de
| © STS Oberflächentechnik UG | www.sts-oberflaechentechnik.de