

Reinigungs- und Pflegemittel mit Korrosionsinhibitoren

XCP Pressguard 10 V 2030 09

XCP Pressguard ist eine VOC-freie Korrosionsschutzflüssigkeit, entwickelt für den Schutz und die Pflege von Druckzylindern, Walzenlagerungen, Spannvorrichtungen und in Platten- und Gummittuchzylinder, Walzenzapfen, Seitenwänden und an allen übrigen korrosionsgefährdeten Maschinenteilen.

Anwendung

- Korrosionsschutz mit Sprühpistolenflasche, sauberem Wischtuch oder Schwamm reichlich auf die zu schützenden Oberflächen aufbringen.
- Falls es sich dabei um Zylinderoberflächen handelt, auf die anschließend noch Unterlagenfolien geklebt werden müssen, das Öl mindestens 10 Minuten einwirken lassen. Danach den Zylinder mit einem sauberen Tuch trocken abwischen.
- Für optimalen Schutz empfiehlt sich die tägliche bis wöchentliche Anwendung im Rahmen der regelmäßigen Wartung in Verbindung mit der Verwendung korrosionsinhibierter Druckchemikalien.

Liefergebilde

6 Liter Kanister
12 Liter Kanister
200 Liter Fässer

Gummituch-Waschzusatz 10 V 2035 09 korrosionsinhibiert

Um auch das zum Waschen der Gummitücher verwendete Wasser mit Korrosionsinhibitoren auszurüsten, empfehlen wir die Verwendung von Gummituch-Waschzusatz 10 V 2035 09.

Die speziellen Korrosionsinhibitoren sind auf den Schutz von Eisen- und Nichteisenmetallen sowie für Zylinder mit Plasmaspritzschichten abgestimmt.

Zusatzmenge: 1 % (100 ml auf 10 l Wasser)

Hinweis

Durch Rühren gut mischen

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

Liefergebilde

10 Liter Kanister

Waschmittelzusatz 10 V 2045 09 korrosionsinhibiert

Dieser Waschmittelzusatz ist in jedem Verhältnis wassermischbar und sowohl für automatische Gummituch- und Walzenwaschanlagen als auch für das Reinigen von Hand entwickelt.

Die erhaltenen Korrosionsinhibitoren sind auf den Schutz von Eisen- und Nichteisenmetallen sowie für Zylinder mit Plasmaspritzschichten abgestimmt.

Empfohlene Anwendung: 1:1 mit Wasser mischen

Kennzeichnung:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Liefergebilde:

6 Liter Kanister

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter www.hubergroup.de.

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.