

CANTESCO Öko Antispritzer Ready to use



Physikalische und chemische Eigenschaften

	Öko Antispritzer Ready to Use
Form	flüssig
Viskosität	1 - 5 mm ² /s
Dichte	950 - 1100 kg/m ³
GHS Kennzeichnung	-

Kurzbeschreibung

Durch die gezielte Auswahl von natürlichen Ölen und Additiven sowie Hochleistungsemulgatoren wurde ein stabiles, wasserverdünntes hocheffizientes Produkt entwickelt, um vor Schweißspritzern und Anhaftungen während des Schweißprozesses zu schützen. Die Emulsion ist nicht brenn- oder entflammbar was eine sichere Verwendung ermöglicht. Das Öko-Antispritzer-Schutzmittel wird in verschiedenen Abfüllungen, sowie auf Anfrage in einer robusten Sprühflasche angeboten, welche dennoch eine feine Zerstäubung ermöglicht.

Alle CANTESCO Produkte unterliegen einer ständigen Kontrolle und Weiterentwicklung in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

Anwendungsgebiete

Schutz von Schweißgasdüsen, zu schweißenden Teilen sowie der Arbeitsplatzumgebung. Teile können eingesprüht oder gestrichen werden. Vor der Verwendung ist das Produkt jeweils ca. 30 Sekunden lang zu schütteln.

Farbeinstellung

- milchig, bläulich

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Silikonfrei
- kennzeichnungsfrei
- Haltbarkeit Ready to use 12 Monate
- Lagerung zw. 0°C - 30°C, Frost vermeiden

Gebindegröße

- 1l
- 5l
- 20l
- 200l
- Spezialpumpflasche

Materialverbrauch

Anwenderabhängig

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt. Alle Formulierungen werden in geprüften Gebinden angeboten und nach Kundendesign mit der jeweiligen gültigen gefährstoff- und gefahrgutrechtlichen Kennzeichnung etikettiert.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand 2023-08-30