

Technische Information

Hausser Öko Clean STM green

Beschreibung:

Hausser Öko Clean STM green ist ein Schweißschutz-Spray auf Basis nachwachsender Inhaltsstoffe. Natürliche Rapskomponenten verhindern das Haften von Schweißspritzern auf den Oberflächen und gewährleisten eine optimale Schweißarbeit.

Sicherheit auch bei schwierigen Anwendungen – Ansammlungen von Trennmittel in Kehlnähten: auch ein Überschuss an Trennlotion gewährt eine perfekte Schweißnaht.

Hausser Öko Clean STM green eignet sich zum Schweißen von VA-Materialien, Stahl und anderen Metallen. Das Produkt schützt dabei auch die Schweißdüsen, das Schweißzubehör sowie Richttische und ist auch geeignet für den Einsatz im Bereich des Laserschneidens. In der Industrie, Fahrzeugbau, Stahlbau, Behälter- und Kesselbau, Kranbau, Automobil- und Zuliefererindustrie und anderen metallverarbeitenden Bereichen.

Chemische Charakterisierung:

Schweißtrennmittel auf Basis von nativen Ölen.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoff. VO und EG-Richtlinie:

Gefahrensymbol: entfällt

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Empfohlene Anwendung:

Hausser Öko Clean STM green ist gebrauchsfertig. Das Trennmittel einfach dünn auf die zu schützende Oberfläche aufsprühen und wie gewohnt schweißen.

HINWEIS: Bei Einsatz in Prozessen sind die Auswirkungen auf nachfolgende Prozessschritte vorher zu überprüfen.

Entsorgung:

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüsselgem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

12 01 09* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Technische Daten:

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : grün

Geruch : Zitrone

Siedepunkt : 98°C

Erstarrungspunkt : 0°C

Dichte : ~ 0,98g/cm³ (20 °C)

pH-Wert : ~8,6

VOC (EG): 0 Gew.-%

VOC (CH): 0 gew.-%

Wassergefährdungsklasse:

1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gem. AwSV)

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Sicherheitshinweis:

Vor der Verwendung des Produkts ist das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt zu lesen.