

## Technische Information

# Hausser Öko Clean STM blue

### **Beschreibung:**

Hausser Öko Clean STM blue ist ein geruchsneutrales, blaues Schweißtrennmittel mit temporärem Korrosionsschutz und gleichzeitiger Reinigungswirkung. Verhindert sowohl im nassen als auch im trockenen Zustand das Haften von Schweißspritzern und schützt so Werkstücke, Schweißdüsen und Schweißzubehör.

### **Chemische Charakterisierung:**

Ölfreies Schweißtrennmittel.

### **Kennzeichnung gem. GefahrstoffVO und EG-Richtlinie:**

Gefahrensymbol: entfällt  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

### **Empfohlene Anwendung:**

- ready-to-use,
- wiederbefüllbare Handsprayflasche
- nicht brennbar
- keine Silikone, kein Lösemittel enthalten
- problemloses Verzinken und Lackieren nach dem Schweißen
- sparsam in der Anwendung – dünner Schutzfilm ist oft ausreichend
- Industrie: Fahrzeugbau, Sonderbau, Stahlbau, Behälter- und Kesselbau, Kranbau, Automobil- und Zuliefererindustrie und andere metallverarbeitende Unternehmen
- auch zum Laserschneiden einsetzbar

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

## Entsorgung:

Restflüssigkeiten können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt:

07 06 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 30 Reinigungsmittel, mit der Ausnahme derjenigen die unter 20 01 29 fallen

Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

## Technische Daten:

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : blau

Geruch : schwach riechend

Siedepunkt : 99°C

Erstarrungspunkt : 0°C

Dichte : ~ 1,02g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

pH-Wert : ~9,0

## Wassergefährdungsklasse:

1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gem. VwVwS)

## Lagerung:

Empfohlene Lagertemperatur: Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig. Behälter frostsicher lagern bei Temperaturen von 0-40°C. Lagerklasse (VCI): 12

## Inhaltsstoffangaben gem. EG-VO 648/2004 Gefährliche Inhaltsstoffe:

Fettalkohol, C12-C14 <3%

Amine, C12-C14 tert-alkyl, ethoxyliert, propoxyliert <3%

VOC 1999/13/EC : 0 %

VOC (CH) : 0 %

VbF (AT) : n.a.

## Sicherheitshinweis:

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