

## :: Pump Spray

Druckpumpzerstäuber

### **CHARAKTERISTIK**

CS Pump Spray ist ein Druckpumpzerstäuber aus hochschlagfestem Kunststoff mit feinem Sprühbild bei hoher Ausbringungsleistung.

Schnelle und einfache Befüllung der Flasche.

### **EINSATZGEBIET**

Zur gleichmäßig konstanten Zerstäubung von vielen lösemittelhaltigen Flüssigkeiten. Lösemittelbeständig durch Viton-Dichtung.

Um den Inhalt des Druckpumpzerstäubers leichter auseinanderzuhalten, bietet Carsystem die CS Coding Caps an. Diese farbigen Codierringe machen es, aufgrund der unterschiedlichen Farben leichter, den Inhalt des Druckpumpzerstäubers zu unterscheiden.

### **PRODUKTANGABEN**

#### **MATERIALDATEN**

Kunststoff der Aktivteile: PA

Art der Dichtung: FKM

Stahltyp der Federn: V2A

Füllmenge: 0,9L max.

Betriebsdruck: 3 bar/Sicherheitsventil

Farbe: Weiß, transluzent

Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter durch Pumpen.

Regulierung der Zerstäubungsfeinheit durch Drehen der Düsenmutter.



02/2024

Geeignet für folgende lösemittelhaltige Flüssigkeiten:

- Carsystem Silicon Remover Mild
- Ethylchlorid
- Glycerin
- Soda (Natriumcarbonat)
- Toluol A568
- Waschmittel, in Wasser gelöst
- Wasserstoffperoxid, verdünnt
- Xylol

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE