



Produktinformation Reinigungs-Spray

Charakteristik	<p>Reinigungs-Spray ist ein farbloses, hochwirksames Reinigungsmittel. Es löst Rückstände von kalt- und warm-aushärtenden Sanden an Werkzeugen. Das Produkt ist <u>nicht geeignet</u> für wasserglasgebundene Sande.</p>
Einsatzgebiet	<p>Kernmacherei/Formerei und Instandhaltung</p> <p>Reinigungs-Spray entfernt Beläge, wie z.B.: - <i>Trennmittelrückstände</i> an Kernkästen und Modellplatten - <i>Sand/Harz-Anhaftungen</i> an Kernkästen, Modellplatten und Maschinenteilen</p>
Anwendung	<p>Reinigungs-Spray auf die beschmutzten Teile/Flächen aufsprühen und ca. 5-10 Sekunden einwirken lassen. Danach die Beläge mechanisch - mittels Spachtel oder Scheuerschwamm - entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.</p> <p>Optimale Ergebnisse werden erreicht, wenn in Stillstandszeiten des Fertigungsprozesses bereits eine Säuberung der beschmutzten Teile erfolgt.</p> <p>Das Produkt nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden, daher für gute Raumentlüftung sorgen - Dämpfe nicht einatmen.</p>
Technische Daten	<p>Dichte (20 °C): ca. 0,7 g/cm³ Siedepunkt/Siedebereich: ca. - 44 °C</p>
Lieferform	<u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u>
Lagerung	<p>Reinigungs-Spray vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen; offene Flammen und andere Zündquellen fernhalten. Behälter steht unter Druck! Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar.</p>
Vorschriften und Informationen	<p>Reinigungs-Spray ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet und entspricht der aktuellen EG-Verordnung. Angaben über Transportvorschriften, Maßnahmen zur Brandbekämpfung und unbeabsichtigter Freisetzung, Ökologie sowie weitergehende Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.</p>

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.