



Produktinformation Multi-Spray 4X

Charakteristik	Multi-Spray 4X ist ein transparentes Multifunktionspray.
Einsatzgebiet	Kernmacherei/Formerei, Kokillengussfertigung und Instandhaltung. Multi-Spray 4X besitzt folgende Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> - Löst schnell und zuverlässig alle festgerosteten und festsitzenden Teile von Rost, verharzten Fetten, Ölkohle und Schmutz. - Schützt Metalloberflächen wirksam vor Korrosion. - Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche. - Pflegt und reinigt schonend und verdrängt Feuchtigkeit.
Anwendung	Multi-Spray 4X auf festsitzende Teile aufsprühen und kurz einwirken lassen. Zum Reinigen die Teile mit einem Lappen abwischen oder mechanisch entfernen. Bei hartnäckigen Fällen den Vorgang wiederholen. 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.
Technische Daten	Farbe: Klar Dichte (20 °C): ca. 0,67 g/cm ³
Lieferform	<u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u>
Lagerung	Multi-Spray 4X 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 24 Monate haltbar.
Vorschriften und Informationen	Multi-Spray 4X 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.

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.

HN/MT

Stand 06/15