



Produktinformation Spezialreiniger 2074

Charakteristik	Spezialreiniger 2074 ist ein flüssiger Reiniger speziell für die Säuberung von Formen, Kernkästen und Kernbüchsen. Er ist dünnflüssig und somit auch für Tauchbäder geeignet. Die gelösten Tenside sind biologisch abbaubar und werden den Ansprüchen in Bezug auf Arbeitssicherheit und auch Reinigungswirkung gerecht. Spezialreiniger 2074 ist silikonfrei.	
Einsatzgebiet	Formerei und Kernmacherei	
Anwendung	Spezialreiniger 2074 ist unverdünnt im Anlieferungszustand einzusetzen. Vor dem Gebrauch muss die Beständigkeit der zu reinigenden Oberfläche geprüft werden. Insbesondere bei Polyurethan-Materialien sind Aufquellungen möglich. Zunächst die Verschmutzung mit dem Reiniger gut benetzen. Nach ca. 20 Minuten die Oberfläche mit einem Lappen abwischen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang wiederholen.	
Technische Daten	Aussehen:	klare, farblose bis gelbe Flüssigkeit
	Geruch:	schwach nach Amin
	Dichte (20 °C):	ca. 1,0 g/cm ³
	Flammpunkt:	ca. 91 °C
Lieferform	<u>Kanister á 20 kg</u>	
Lagerung	Spezialreiniger 2074 dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren; vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate haltbar.	
Vorschriften und Informationen	Spezialreiniger 2074 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