

Handelsname : Master Mould RL
 Bearbeitungsdatum : 07.08.2023
 Druckdatum : 07.08.2023

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Master Mould RL ist ein lösemittelbasiertes Reinigungsmedium zur manuellen Reinigung von Kunststoffspritzgusswerkzeugen. Gerade starke Verschmutzungen von Ausgasungen von Recyclat-Kunststoffen können mit Master Mould RL schnell und einfach entfernt werden. Master Mould RL reinigt dabei schonend den gesamten Formeinsatz mit seinen filigranen Strukturen. Master Mould RL ist rückstandsarm mit einer mittleren Verdunstungsrate, sodass auch warme Bauteile gereinigt werden können, ohne dass der Reiniger direkt verfliegt. Master Mould RL ist die Antwort auf alle starken Verschmutzungen, die mit herkömmlichen Reinigungsmitteln nur schwer abzulösen sind und eignet sich ebenfalls für die Entfernung von Passungsrost.

Die Reinigung kann wahlweise direkt im Produktionsprozess durchgeführt werden oder klassisch während der Instandsetzungsarbeiten.

Anwendung

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Manuelle Reinigung	100 %
--------------------	-------

Das Produkt auf die zu reinigende Form aufsprühen und einwirken lassen, anschließend mit einem geeigneten Tuch abwischen.

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

Master Mould RL ist VOC-reduziert. Die Wirkstoffe sind zu > 95 % leicht biologisch abbaubar.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Acute Tox. 4 ; H332 - Akute Toxizität (inhalativ) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.
 Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A001911 HDPE-Flasche 1000 ml
 A020911 Kanister 20 l
 A200911 Fass 200 l