



ÖVB - ölverschmutzte Betriebsmittel

150202	ölverschmutzte Betriebsmittel
	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
Folgende Stoffe dürfen eingefüllt werden:	
<ul style="list-style-type: none">• Alle <u>ölverschmutzten</u> Betriebsmittel (wie Dichtungen, Kartonagen, Kieselgur, Kleinteile aus Verbundmaterial, Kunststoff- und Gummiteile, Luftfilter & Luftfiltereinsätze, Packpapier, -tücher, Putzlappen und Aufsaugmaterial wie Ölbinder oder Sägemehl)• Fettkartuschen• Filtermatten/Teile – ölverschmutzt (max. 60 cm Kantenlänge, <u>Abhilfe: verschnüren</u>)• Holzabfälle (max. 40 cm Kantenlänge) - ölverschmutzt• Hydraulikschläuche – ölverschmutzt (max. 40 cm Kantenlänge), Kupplungen und Schraubanschlüsse müssen abgeschnitten bzw. entfernt sein!• Öl- und Frostschutzgebilde / Dosen entleert aus Kunststoff/Metall bis max. 20 Liter• Öl- und Kraftstofffilter / Getriebeölfilter• Putzlappen und Aufsaugmaterial - ölgetränkt• Schutzkleidung (z. B. Handschuhe, Einweganzüge mit Ölanhaftungen)	
Folgende Stoffe dürfen <u>nicht</u> enthalten sein:	
<ul style="list-style-type: none">• Abfälle aus Malerbetrieben (wie Lacke, Farben, Lösemittel, leere Farbgebilde)• Behälter, die Säuren- Laugenreste und/oder Pestizide enthalten• Bremsbeläge und andere asbesthaltige Abfallstoffe• Filtermatten nicht gebündelt über 60 cm Kantenlänge• Fremd- und Störstoffe• Fremdstoffe (z. B. Kanister /Gebinde mit Gefahrgut)• Hydraulikschläuche und Teile über 40 cm Kantenlänge• Inhalte aus Ölabscheider• Kupplungen und Schraubanschlüsse von Hydraulikschläuchen• Schleifschlämme, ölhaltig• Spraydosen• Verölter Bauschutt	

Behältersystem						
MGB 240 Müllgroßbehälter 240 Liter						
	Produktinfo MGB Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> • langlebige, robuste Behälter aus hochwertigem Polyethylen • hergestellt gemäß DIN EN 840-1 • erfüllen die Lärmschutzverordnung gemäß EU-Richtlinie 2000/14 • serienmäßig für Kammschüttung nach EN-Norm geeignet • zusätzliche, stabilisierende Verrippungen an den oberen Rändern • handliche Schräganordnung der Deckelgriffe • patentierte Vierfachscharnierung und Extrasicherung der Scharnierbolzen • unterliegen ständigen Qualitätskontrollen durch ein neutrales Prüfinstitut • vorbereitet für die Chipaufnahme zum Identifizieren und Wiegen 			Produktinfo MGB aus feuerverzinktem Stahlblech: <ul style="list-style-type: none"> • mit galvanisch verzinkter Stahlachse aus Vollmaterial • mit lauffähigen Vollgummireifen • Kammleiste zum Kippen in den gängigen Hub-Kipp-Vorrichtungen oder Schüttungen • korrosionsgeschützt durch die hochwertige Tauchbad-Feuerverzinkung • Öl-dicht verschweißt, dadurch besonders geeignet für die Sammlung und Zwischenlagerung ölhaltiger Betriebsmittel • Gemäß einem Brandschutzgutachten auch geeignet für Sammlung und Lagerung von heißen Abfällen. 		
	Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Zulassung	Werkstoff
MGB 240 Liter	740 x 550 x 1.100 mm	14,0 kg	240 Liter		Kunststoff	
MGB 240 Liter verzinkt	700 x 600 x 1.090 mm	37,0 kg	240 Liter		Stahl	
MGB 1,1 cbm Müllgroßbehälter 1100 Liter						
	Produktinfo: <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbehälter 1,1 verzinkt • Das System für die zentrale Abfallsammlung und für eine wirtschaftliche und hygienische Müllabfuhr. • Serienmäßig für DIN-Schüttungen, auf Wunsch aber auch mit Kammaufnahme • Stirnwandtraversen für große Verwindungssteifigkeit • Bodentraversen und Radkonsolen bilden ein stabiles Fahrgestell • Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung 					
	Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Zulassung	Werkstoff
MGB 1100 Liter	1.365 x 1.030 x 1.440 mm	130,0 kg	1100 Liter		Stahl	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr