

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Abfüllung in IBC mit 300ltr Nettoinhalt



Chem. Bezeichnung :	Abfüllung in IBC mit 300ltr Nettoinhalt
chem. Charakterisierung :	Lohnabfüllung von Flüssigkeiten in IBC Container 300 ltr
Aussehen :	Flüssigkeiten oder pastöse Produkte mit Schmelzpunkt unter 45°C
Abfüllung von :	Tankwagen, IBC bis max 60°C Anliefertemperatur
Abfüllung in :	IBC, mit UN Zulassung, mit Nettoinhalt 300 Liter
Verpackung :	IBC
Sonstiges :	Auf Wunsch stellen wir auch Etiketten und beschaffen die Gebinde für Sie.
Synonym :	Abfüllung, Lohnabfüllung, Kommissionierung, Verpackungsänderung

Allgemeine Infos :

Wir füllen für Sie im Lohn Flüssigprodukte aus Tankwagen oder Isotanks nach Ihren Vorgaben ab. Selbstverständlich unter Einhaltung von vorgegebenen Nettogewichten in 300 ltr. IBC. Dieser 300 ltr IBC ist der kleinste Intermediate Bulk Container, den es zur Zeit auf dem Markt gibt. Das Grundmaß des Containers beträgt gerade einmal 80 x 60 cm, in der Höhe 100 cm. Somit passt dieser IBC sogar durch eine normale Standardtür.

Zusätzlich bieten wir Ihnen die Etikettierung und Kommissionierung inkl. Palettierung an.

Anwendung :

Die Abfüllung erfolgt manuell oder über unsere automatische Abfüllanlage.. Etiketten können von Ihnen beigestellt oder von uns nach Ihren Vorgaben erstellt werden. Die Abrechnung erfolgt nach Stückzahl, Mengeneinheit oder gemäß Vereinbarung.

Gefahrenhinweise :

Vor Abfüllung benötigen wir ein Sicherheitsdatenblatt für die abzufüllenden Produkte. Sollte ein solches SDBL nicht vorliegen, kann Sie ein Gefahrgutbeauftragter bei der Erstellung der Sicherheitsdatenblätter unterstützen. Gerne lassen wir Ihnen dazu einen Kontakt zukommen.

Warengruppen :

DIENSTLEISTUNGEN, Lohnabfüllung

Version: 22.04.2020

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.