

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 Lohnabfüllung von Feststoffen in Beutel



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Lohnabfüllung von Feststoffen in Beutel
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Abfüllung von Pulver, Granulat, Pellets in Beutel
<b>Aussehen :</b>	Granulate, Schuppen oder Pulverprodukte
<b>Abfüllung von :</b>	BigBags, Säcke, Fässer
<b>Abfüllung in :</b>	Beutel, aus PE/PP oder wasserlösliche Beutel aus PVA, mit oder ohne UN Zulassung, mit Nettoinhalt 50 - 1000 ml
<b>Verpackung :</b>	Beutel, aus PE/PP oder wasserlösliche Beutel aus PVA
<b>Sonstiges :</b>	Auf Wunsch stellen wir auch Etiketten und beschaffen die Gebinde für Sie.

<b>Synonym :</b>	Abfüllung, Lohnabfüllung, Kommissionierung, Verpackungsänderung, Pulverabfüllung, Granulatabfüllung
<b>Allgemeine Infos :</b>	Wir füllen für Sie im Lohn Feststoffe, wie pulverförmige Reiniger, Granulate, und pelletförmige Feststoffe aus BigBags, Säcken oder Fässern nach Ihren Vorgaben ab. Selbstverständlich unter Einhaltung von vorgegebenen Nettogewichten. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Etikettierung und Kommissionierung inkl. Palettierung an. Auf Wunsch helfen wir bei der Rohstoffbeschaffung und Rohstofflogistik.
<b>Anwendung :</b>	Die Abfüllung erfolgt manuell. Etiketten können von Ihnen beige stellt oder von uns nach Ihren Vorgaben erstellt werden. Die Abrechnung erfolgt nach Stückzahl, Mengeneinheit oder gemäß Vereinbarung.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	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.
<b>Warengruppen :</b>	DIENSTLEISTUNGEN, Lohnabfüllung

Version:

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