

FAQ Aschenputtelmaschine

Posted By [mb](#) On 11. Februar 2008 @ 12:09 In [freestyle allgemein](#) | [No Comments](#)

Häufig gestellte Fragen und Antworten zum Thema "Aschenputtelmaschine"

Frage:

Email: ¹

1 - Notification of when your question has been answered. (Optional)

1. **Darf man elektrische Maschinen verwenden (z.B. Gebläse)**

Ja! (Bitte bei rotierenden Teilen unbedingt an die Sicherheit des Publikums denken!)

2. **Müssen die benutzten Materialien nach dem Vorgang die selbe Konsistenz haben wie vorher? (zB. geschmolzen oder so)**

Nein, das müssen sie nicht. Durch Schmelzen und anschließendes Erstarren bleibt ja die Substanz chemisch die selbe.

Am Allerbesten ist es natürlich, wenn sich die Bestandteile durch das Trennen möglichst wenig verändern.

3. **muss der gesamte trennvorgang automatisch ablaufen, oder darf man an verschiedenen zwischenstationen eingreifen?**

Es kommt nicht so sehr auf die Automatisierung, sondern mehr auf die Trennverfahren selbst an. Man darf also eingreifen, wenn man zB. das Gemisch zur nächsten Trennvorrichtung befördern möchte.

4. **Muss es ein Gemisch sein oder dürfen auch verschidene Gemische vorhanden sein, die unabhängig voneinander bearbeitet werden?**

Alle Komponenten müssen sich zunächst in **einem** Gemisch befinden.

Article printed from freestyle-physics: <http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp>

URL to article: <http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp/faq/faq-aschenputtelmaschine/>