

Kapitel 7 Kleingebinde

Abschnitt 7.0 Allgemeine Informationen

7.0.0 Inhaltsübersicht

7.0 Allgemeine Informationen

7.0.0 Inhaltsübersicht

7.0.1 Einleitung

7.0.2 Allgemeine Hinweise

Kapitel 7 Kleingebinde

Abschnitt 7.0 Allgemeine Informationen

7.0.1 Einleitung

Die Vielfalt der Kleingebinde und die individuelle Gegebenheiten der Nutzer lässt eine Standardisierung nicht zu. Aus diesem Grund enthält dieses Kapitel nur einige allgemeine Hinweise.

Kapitel 7 Kleingebinde

Abschnitt 7.0 Allgemeine Informationen

7.0.2 Allgemeine Hinweise

In der chemischen Industrie sind Kleingebinde überwiegend Einwegverpackungen, die z.B. für Lacke und Farben, Laborchemikalien, Rückstellmuster und Produktbemusterungen eingesetzt werden. Je nach Stoffeigenschaften und Anwendungsgebieten werden die entsprechenden Packmittel ausgewählt.

Da die Vielfalt der Kleingebinde eine Standardisierung nicht zulässt und aufgrund der heutigen Möglichkeiten über Internet zu recherchieren, werden hier nur mögliche Materialien zum Einsatz als Kleingebinde genannt:

- Kunststoff
- Coex-Kunststoffe
- Feinstblech
- Aluminium
- Glas
- Pappe

Anwendungsspezifische Unterschiede im Verschlussbereich und unterschiedliche Formgebung ergänzen die Packmittelvielfalt. Die Gebindegrößen betragen in der Regel wenige Milliliter bis ca. 30 L und sind dem Einsatzbereich entsprechend auszuwählen.