

# DIN 10479-1:2022-02 (D)

## Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milcherzeugnissen - Teil 1: Allgemeine Anleitung für die Anwendung butyrometrischer Verfahren und technische Lieferbedingungen für Amylalkohol

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Vorhandene genormte acid-butyrometrische Verfahren .....	5
5 Kurzbeschreibung.....	5
6 Reagenzien .....	5
7 Geräte.....	6
8 Probenahme.....	7
9 Vorbereitung der Probe .....	7
10 Durchführung .....	7
11 Behandlung der Butyrometer .....	8
12 Validierung eines butyrometrischen Verfahrens anhand des entsprechenden Referenzverfahrens .....	8
Anhang A (normativ) Technische Lieferbedingungen für Amylalkohol .....	10
A.1 Allgemeines.....	10
A.2 Anforderungen.....	10
A.2.1 Zusammensetzung .....	10
A.2.2 Aussehen .....	10
A.2.3 Dichte .....	10
A.2.4 Furfuraldehyd und andere organische Verunreinigungen.....	10
A.2.5 Siedebereich.....	10
A.2.6 Eignungsprüfung .....	10
A.3 Bezeichnung.....	11
A.4 Verpackung, Versand, Kennzeichnung.....	11
A.5 Beanstandungen .....	11
Literaturhinweise .....	12
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Effektiver Radius der Zentrifugen der jeweils angegebenen Drehzahlen .....	6