

Allgemeiner Waschmittel- Leistungstest

Ziel

Neutraler Vergleichstest durch Untersuchung verschiedener primärer und/oder sekundärer Wascheffekte

Der Test eignet sich besonders gut für

- Hochleistungs-, Farb- und Leichtwaschmittel (Pulver, Kapseln, Blätter oder Flüssigprodukte)
- Booster (z. B. Fleckentferner, Vorbehandlungsprodukte)
- Farbstoff- oder schmutzabsorbierende Tücher

Prüfverfahren

- Waschbeständigkeitstest – ein Test unter realen Bedingungen mit umfassenden und aussagekräftigen Ergebnissen
- Bündeltest – ein beschleunigter Test unter realen Bedingungen
- Labortest mit künstlichem Schmutz – ein Schnelltest für beliebige Produkteigenschaften
- AISE-Test – europäisches Testprotokoll, das eine Methodik für Mindestanforderungen zur Leistungsbewertung vorlegt
- Ökolabel-Test – europäisches Leistungsprüfungsprogramm für die Vergabe des EU-Umweltzeichens

Beschreibung

In vergleichenden Waschtesten werden die bereitgestellten Produkte zusammen mit mindestens einem Referenzprodukt getestet. Vorzugsweise werden verbraucherrelevante Testbedingungen verwendet. Sofern verfügbar, werden die neuesten Normen und Standards angewendet. Die Ergebnisse der Bewertung werden in Tabellen dargestellt und in einem Testbericht ausgewertet.

Die folgenden Produkteigenschaften können getestet werden:

- Fleckenentfernungseffizienz bei natürlichen Flecken
- Schmutzentfernungseffizienz bei Standardflecken
- Reinigungswirksamkeit und/oder Schmutzrückfallverhinderung
- Weißgradaufbau und -erhalt
- Verlust der Zugfestigkeit und/oder chemische Schädigung
- Anorganische und/oder organische Verkrustung des Gewebes
- Farberhalt und/oder Oberflächenerhalt und/oder Textilpflege
- Verhinderung von Farbstoffübertragung in einem Linitest-Gerät oder in der Waschmaschine
- Lesbarkeit und Klarheit der Informationen auf der Verpackung

Ihr Nutzen als Auftraggeber

- Neutraler und objektiver Leistungsvergleich
- Verbraucherrelevante Prüfverfahren
- Bestätigung spezieller Produktangaben
- Durchführung von Ausschreibungstests
- Unterstützung bei der Produktentwicklung
- Qualitätskontrolle

Anforderungen an Prüfmuster

Allgemeines:

- Handelsübliche Proben und Dosierungsanweisungen für die gewünschten Testbedingungen.

Materialmenge:

- Abhängig vom Testvolumen.

Testdauer:

- Abhängig vom Testvolumen.