

Fleckenentferner bei 30 –95 °C  
Optimale Wirkung bei 40 –70 °C

---

## Anwendungsbereich

CleanTEX 22 Fleckenentfernungsmittel wird hauptsächlich beim Waschen bleichstabiler, farbiger Wäsche aus Baumwolle, Leinen, Halbleinen und Mischgeweben wie PES/BW zum Bleichen und Entflecken eingesetzt. Der optimale Temperaturbereich liegt zwischen 40 °C und 70 °C.

CleanTEX 22 Fleckenentfernungsmittel darf nicht zusammen mit Javelwasser oder Chlorhaltigen Produkten eingesetzt werden. Entfernt schonend bleichbare Flecken wie Kaffee, Tee, Obst, Wein, Medikamente usw. als Zusatz zu allen Textilwaschmitteln für alle Badwechselmaschinen wirksam schon ab 30 °C, optimaler Temperaturbereich zwischen 40 °C und 60 °C hohe bakterizide Wirkung Ideal für Buntwäsche und als Zusatz bei Einbadverfahren mit CleanTEX 10 Vorwaschmittel auf Aktivsauerstoff-Basis nicht geeignet für Wolle, Seide und empfindliche Einfärbungen

---

## Dosierung

Richtdosierung:  
(g/Kg Trockenwäsche) 30° bis 60°C, 6 bis 11 g/kg

---

## Hinweise für die Verarbeitung

Aktivierte Bleichmittel wie CleanTEX 22 Fleckenentfernungsmittel sollten nur in Waschmaschinen eingesetzt werden. Beim Einlegen verfleckter Wäsche besteht durch eventuell nicht vollständig aufgelöstes Pulver die Gefahr von örtlicher Ausbleichung.

---

## Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

---

## Technische Daten

Bleichmittel (Percarbonat), Waschalkalien, Neutralsalze, Parfum  
Schüttgewicht: 1100 g/Liter +/- 40g  
pH-Wert: (1%) ca. 10,3 +/- 0,2

---