



Profi

36A1

Flüssiges Alleinwaschmittel für Weichwasser und leicht bis mittelstark verschmutzter Textilien

Produktbeschreibung

Clax Profi ist ein strukturiertes flüssiges Alleinwaschmittel, speziell für den Einsatz in Hotels, Kliniken, Pflegeheimen und hauseigenen Wäschereien. Das Produkt ist besonders geeignet für automatische Dosiersysteme. Als verfahrenssicheres Weichwasserprodukt ist Clax Profi für alle Wäschearten aus Baumwolle und Mischgewebe geeignet.

Eigenschaften

Clax Profi ist ein strukturiertes Flüssigwaschmittel aus einer Kombination schaumarmer Tenside, Komplexbildnern, Schmutzträgern, Alkalien und optischer Aufheller. Durch das wirkungsvolle Komplexbildnersystem wird dem Waschmittel ein hohes Schmutztragevermögen verliehen und schützt die Wäsche vor vergrauungsbildenden Ablagerungen. Die eingesetzten Alkalien gewähren eine äußerst gute Waschleistung. Die verwendeten optischen Aufheller ermöglichen höchsten Weißgrad. In Kombination mit den Bleichmitteln Clax Sonril conc. und Clax Personril ist Clax Profi hervorragend geeignet für Wäsche aus Hotels, Kliniken und Pflegeheimen.

Vorteile

- Exzellente Leistung bei Fleck- und Schmutzentfernung
- Schützt die Wäsche vor Vergrauung
- Verhindert Redeposition von Schmutz
- Erzielt höchsten Weißgrad
- Verhindert Vergilbung der Wäsche

Anwendungshinweise

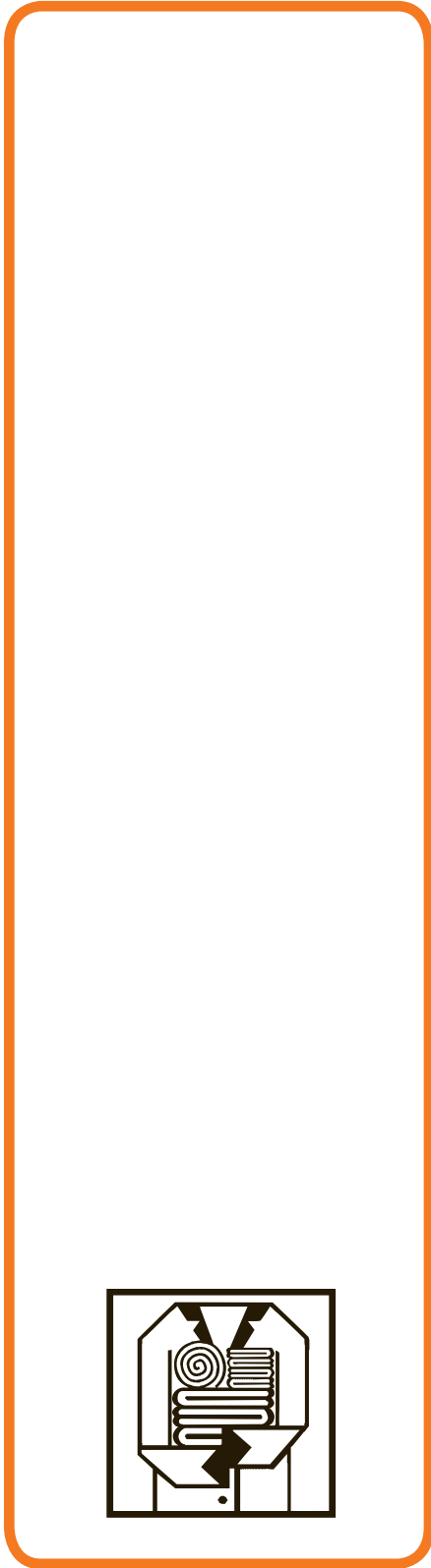
Die Dosierung ist abhängig von Wasserhärte und Wäscheart

Dosierempfehlung:

Verschmutzungsgrad	Dosierung (ml/ kg Trockenwäsche)
Leicht	5 - 10
Mittel	10 - 15
Stark	15 - 30

Für beste Ergebnisse:

- Verwendung von Weichwasser
- Polyester- und Mischgewebe separat waschen
- Weiße und Buntwäsche getrennt behandeln
- Sortierung der Wäsche nach Verschmutzungsgrad



*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.



CLAX[®] Profi

36A1

Technische Daten

Aussehen: milchige, leicht gelbliche Lösung

pH-Wert (1% ige Lösung): 12,4

Relative Dichte [20 ° C]: 1,275

Viskosität [mPa.s, 25 ° C]: 260

Gesamtalkalität [%Na₂O];pH 3.6]: 10,0

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diverse.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.