



**CLAX<sup>®</sup> Profi forte**

**36C1**

## Flüssiges Alleinwaschmittel für weiße und bunte Textilien

### Produktbeschreibung

Clax Profi forte ist ein konzentriertes, flüssiges Vollwaschmittel, das speziell für den Einsatz in Krankenhauswäschereien und hauseigenen Wäschereien entwickelt wurde. Das Produkt ist für die automatische Dosierung entwickelt worden und kann in fast allen Wasserhärtebereichen und in einem breiten Temperaturbereich (30 - 90 °C) eingesetzt werden. Clax Profi forte eignet sich zum Waschen aller Baumwoll- und Mischgewebe.

### Eigenschaften

Clax Profi forte basiert auf einer wirksamen Mischung aus Tensiden, Wasserhärte-Sequestriermitteln, Entgraunungs- und Korrosionsschutzmitteln. Das Sequestriermittel-System sorgt für eine niedrige Wasserhärte-Ionenkonzentration und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelbestandteilen. Auf diese Weise wirkt das Aufbausystem auch als Vergraunungsschutzmittel, indem es die Bildung und Ablagerung von Wasserhärtesalzen auf dem Gewebe verhindert. Darüber hinaus enthält das Produkt Inhaltsstoffe mit ablagerungshemmenden und verkrostungshemmenden Eigenschaften. Das Produkt sorgt für eine hervorragende Entfernung von Partikeln und fettigem/öligem Schmutz. Darüber hinaus wurde Clax Profi forte auch mit Korrosionsschutzmitteln formuliert. Außerdem enthält es einen optischen Aufheller, der eine lang anhaltende Weiße des Gewebes gewährleistet. Dieses Produkt ist ein Vollwaschmittel mit einem Waschgang. In Kombination mit Bleichmitteln bietet es ein leistungsstarkes System, das für die Reinigung von Textilien in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens sowie für die Reinigung von Hotel- und Restaurantwäsche verwendet werden kann.

### Vorteile

- Hervorragende Leistung bei einem breiten Spektrum von Flecken und Schmutzarten
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; stabilisiert die Schmutzpartikel in der Waschflotte
- Sorgt für lang anhaltende Weiße
- Bietet Vorteile beim Weichspülen
- Verhindert die Korrosion von Maschinenteilen
- Gute Schaumkontrolle bei niedriger Wasserhärte und hohen Temperaturen
- Phosphatfreies Produkt

### Anwendungshinweise

Für beste Ergebnisse:

1. Verwenden Sie enthärtetes Wasser,
2. Trennen Sie Textilien aus Polyester und Baumwolle von anderen Textilien und waschen Sie sie getrennt,
3. Trennen Sie weiße und farbige Wäsche,
4. Sortieren Sie nach leicht, mittel und stark verschmutzten Artikeln.





CLAX<sup>®</sup> **Profi forte**

**36C1**

#### **Dosierung\***

Die Dosiermenge ist abhängig von der Waschklassifizierung. Dosierungsempfehlung in ml/kg Trockenwäsche:

- Weiches Wasser (< 8 °dH bzw. 14 °fH): 3 - 8 (leichter Verschmutzungsgrad), 8 - 12 (normaler Verschmutzungsgrad)
- Mittelhartes Wasser (8-15 °dH bzw. 14-26 °fH): 8 - 12 (leichter Verschmutzungsgrad), 12 - 16 (normaler Verschmutzungsgrad)
- Hartes Wasser (> 15 °dH bzw. 26 °fH): 12 - 16 (leichter Verschmutzungsgrad), 16 - 20 (normaler Verschmutzungsgrad)

Bei stark verschmutzten Gegenständen und bei Verwendung von Clax Profi forte in Kombination mit einem Bleich-/Desinfektionsmittel wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Diversey-Vertreter.

*\*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.*

#### **Technische Daten**

Aussehen:	Undurchsichtige weiß/gelblich-cremige Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 11
pH-Wert (1%ig bei 20°C):	> 11
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.18
Viskosität (mPa.s; 25°C):	≈ 334
Gesamtalkalität (%Na <sub>2</sub> O; pH 3,6):	9,5

*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.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 13/01/2023 de-DE (P84460)