



# CLAX<sup>®</sup> Plus Pur-Eco

# 33C1

## Waschmittel - ohne Bleichmittel - umweltzertifiziert

### Produktbeschreibung

Clax Plus PE ist ein enzymatisches Vollwaschmittel, das speziell für den Einsatz in gewerblichen Wäschereien, Krankenhäusern und hauseigenen Wäschereien entwickelt wurde. Das Produkt wurde für die automatische und manuelle Dosierung entwickelt und kann in mittelhartem bis hartem Wasser bei 30 - 60 °C angewendet werden. Clax Plus PE eignet sich zum Waschen aller (farbigen) Baumwoll- und Baumwollmischgewebe. Bei Klassifizierungen, die eine Bleiche/Desinfektion erfordern, sollte Clax Plus PE zusammen mit einem Bleich-/Desinfektionsmittel mit niedriger Temperatur verwendet werden, um maximale Energie- und Wassereinsparungen zu erzielen und die Lebensdauer der Wäsche zu verlängern.

### Eigenschaften

Clax Plus PE ist ein mildes Produkt mit niedrigem Alkaligehalt, das auf einer wirksamen Mischung aus Tensiden, Wasserhärtefixierern, Vergrauungshemmern und Enzymen basiert. Das phosphatfreie Aufbausystem sorgt für eine niedrige Konzentration von Wasserhärte-Ionen und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelkomponenten. Clax Plus PE wurde mit einer Mischung aus Tensiden formuliert, die eine gute Entfernung von Partikeln und fettigen/öiligen Verschmutzungen gewährleisten. Das Vorhandensein von proteolytischen Enzymen führt zum Abbau von Proteinen und ermöglicht so eine effiziente und gezielte Entfernung von proteinhaltigen Verschmutzungen wie Blut- und Lebensmittelflecken. Clax Plus PE wird für die Reinigung von (farbigen) Textilien in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens, Hotels und Restaurants verwendet. Darüber hinaus eignet sich das Produkt zum Waschen von Mikrofasermopps und -tüchern und anderen Feinwäscheartikeln, da es keine Bleichmittel enthält.

### Vorteile

- Hervorragende Leistung bei einem breiten Spektrum von Flecken und Schmutzarten
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; stabilisiert die Schmutzpartikel in der Waschflotte
- Sehr wirksam bei eiweißhaltigen Verschmutzungen (z. B. Blut- und Lebensmittelflecken)
- Geeignet für die Wäsche von Feinwäsche, Buntwäsche und Mikrofasermopps und -tüchern
- Sicher in der Anwendung bei Mikrofasertüchern und -mopps
- Phosphatfrei und umweltzertifiziert

### Anwendungshinweise

Bei stark verschmutzten Textilien und bei Verwendung von Clax Plus PE in Kombination mit einem Bleich-/Desinfektionsmittel wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Diversey-Vertreter.

Für beste Ergebnisse:

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



Textile detergent  
professional  
5093 0001





**CLAX<sup>®</sup> Plus Pur-Eco**

**33C1**

#### **Dosierung\***

Dosierungsempfehlung in ml/kg Trockenwäsche (je nach Waschklassifizierung):

- Weiches Wasser (8 °dH bzw. 14 °fH): 6 (leichte Verschmutzung); 7 (mittlere Verschmutzung); 8 (starke Verschmutzung)
- Mittelhartes Wasser (8-15 °dH bzw. 14-26 °fH): 7 (leichte Verschmutzung); 9 (mittlere Verschmutzung); 11 (starke Verschmutzung)
- Hartes Wasser (>15 °dH bzw. >26 °fH): 8 (leichte Verschmutzung); 11 (mittlere Verschmutzung); 13 (starke Verschmutzung)

*\*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: Klare, hellgelbe Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ~ 9,9

Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ~ 1.2

*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. 19/02/2023 de-DE (K02057)