



CLAX[®] Plus

33B1

Flüssiges Waschmittel - ohne Bleichmittel

Produktbeschreibung

Clax Plus ist ein enzymatisches flüssiges 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 eignet sich zum Waschen aller (farbigen) Baumwoll- und Mischgewebe. Bei Klassifizierungen, die eine Bleiche/Desinfektion erfordern, sollte Clax Plus 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 ist ein mildes Produkt mit niedrigem Alkaligehalt, das auf einer wirksamen Mischung aus Tensiden, Wasserhärtefixierern, Vergrauungshemmern und Enzymen basiert. Das wirksame Aufbausystem sorgt für eine niedrige Konzentration von Wasserhärte-Ionen und verhindert so die Ausfällung von Waschmittelkomponenten. Das Produkt enthält auch Vergrauungsschutzmittel, die die Schmutzpartikel in der Schwebelage halten (verhindert Wiederablagerungen). Clax Plus wurde mit einer Mischung aus Tensiden formuliert, die eine gute Entfernung von Partikeln und fettigen/öligen Verschmutzungen gewährleisten. Das Vorhandensein eines proteolytischen Enzyms führt zum Abbau von Proteinen und ermöglicht so eine effiziente und gezielte Entfernung von proteinhaltigen Verschmutzungen wie Blut und Lebensmittelflecken. Clax Plus wird hauptsächlich als Einweg-Hauptwaschmittel verwendet. Es kann jedoch auch in Verbindung mit einem alkalischen Waschkraftverstärker (für stark verschmutzte Textilien) oder mit einem Bleich-/Desinfektionsmittel für die Niedrigtemperaturwäsche verwendet werden. Clax Plus wird für die Reinigung von (farbigen) Textilien in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens, Hotels und Restaurants verwendet. Darüber hinaus eignet sich dieses Produkt zum Waschen von Mikrofaser mopps und -tüchern und anderen empfindlichen Textilien.

Vorteile

- Hervorragende Leistung bei einem breiten Spektrum von Flecken und Schmutzarten
- Verhindert das Vergrauen der Wäsche; Stabilisierung der Schmutzpartikel in der Waschlösung
- Sehr wirksam bei eiweißhaltigen Verschmutzungen (z. B. Blut- und Lebensmittelflecken)
- Geeignet für die Wäsche von Fein- und Buntwäsche
- Sicher in der Anwendung auf Mikrofaser-tüchern und Mopps

Das Produkt ist auch im sicheren, geschlossenen SafePack System erhältlich, das jeglichen Produktkontakt ausschließt, mit Farbcodierung und produktspezifischem Adapter zur Verhinderung der Produktverwechslung.

Anwendungshinweise

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

- Weiches Wasser (8°dH): 4-7 (niedriger Verschmutzungsgrad), 7-10 (normaler Verschmutzungsgrad)
- Mittelhartes Wasser (8 - 15°dH): 7-10 (niedriger Verschmutzungsgrad), 10-13 (normaler Verschmutzungsgrad)
- Hartes Wasser (> 15°dH): 10-13 (niedriger Verschmutzungsgrad), 13-16 (normaler Verschmutzungsgrad)

Bei stark verschmutzter Wäsche und bei Verwendung von Clax Plus in Kombination mit einem Bleich-/Desinfektionsmittel wenden Sie sich bitte an Ihren Diversey-Vertreter vor Ort.

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 in leicht, mittel und stark verschmutzte Wäsche.





CLAX[®] Plus

33B1

Technische Daten

Aussehen:	Weißer Flüssigkeit
Duft:	Leichter frischer Duft
pH-Wert (pur):	~ 7
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 9
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.21
Viskosität (mPa.s; 25°C):	725

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. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 02/03/2022 de-DE (P84628)