



CLAX[®] Bright bleach

44A1

Bleichsystem - niedrige Temperaturbereiche - auf Sauerstoffbasis - für farbige Wäsche

Produktbeschreibung

Clax Bright bleach ist ein Bleichmittel/Fleckentferner für Textilien, speziell entwickelt für den Einsatz in industriellen wie in den hauseigenen Wäschereien. Das Produkt sollte in den Hauptwaschgang beigegeben werden und kann für alle Gewebearten verwendet werden (ausser für Wolle und Nylon).

Eigenschaften

Clax Bright bleach ist ein gut stabilisiertes, wirksames Bleichsystem für niedrige bis mittlere Temperaturen auf der Basis von Phthalimidoperoxyhexansäure. Es ist eine leicht pumpbare Flüssigkeit, die eine optimale Verteilung in der Waschlösung gewährleistet. Clax Bright bleach kann auf alle Arten von Stoffen (außer Wolle), einschließlich farbechter Artikel, angewendet werden. Um eine kosteneffektive (energiesparende) Bleichleistung zu erzielen, sollte die Temperatur der Waschlösung 40°C betragen und der pH-Wert zum Zeitpunkt der Dosierung zwischen 9,2 und 9,5 liegen. Wenn das Produkt entsprechend der Gebrauchsanweisung verwendet wird, verursacht es nur minimale Gewebeschäden und Farbausbleichungen. Zusammen mit entsprechenden Vor- und Hauptwaschmitteln bildet Clax Bright bleach ein einzigartiges Niedrigtemperatur-Waschsystem, das Energie, Wasser und Zeit spart und die Lebensdauer der Wäsche verlängert.

Vorteile

- Exzellenter Fleckentferner für weisse und farbige Textilien ausser Nylon und Wolle.
- Ermöglicht hervorragende Bleichresultate bei tiefen und mittleren Temperaturen, spart somit Energie und verlängert den Lebenszyklus der Wäsche.
- Verursacht minimale Gewebeschädigungen und reduziert dadurch die Kosten für den Ersatz der Wäsche.
- Liefert gute Hygieneergebnisse.
- Abwassertemperatur und endgültiger pH-Wert der Waschlösung entsprechen den Umweltauforderungen.
- Sicheres Bleichmittel, das keine schlechten Dämpfe oder Gerüche freisetzt.

Anwendungshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: 1. Clax Bright bleach bietet eine kostengünstige Bleichleistung bei 40°C in Verbindung mit den empfohlenen Vor- und Hauptwaschmitteln. 2. Der pH-Wert der Waschlösung sollte vor der Dosierung des Bleichmittels zwischen 9,2 und 9,5 liegen (bei einem pH-Wert > 9,5 sollte der pH-Wert mit Essigsäure eingestellt werden). Eine gute pH-Kontrolle ist unerlässlich. 3. Vermeiden Sie peroxidhaltiges Regeneratwasser in der Vorwäsche. Dies kann zu einer verminderten Reinigungsleistung führen. 4. Vermeiden Sie das Vorhandensein von Natriumbisulfit im Hauptwaschgang.





CLAX[®] Bright bleach

44A1

Dosierung*

Die tatsächliche Dosierung ist abhängig von dem Verschmutzungsgrad der Wäsche und liegt normalerweise zwischen 3 und 8,3 g/kg.

Dosierungsempfehlung in g/kg Trockenwäsche:

- leichter Verschmutzungsgrad: 3 - 6
- mittlerer Verschmutzungsgrad: 6 - 8,3
- starker Verschmutzungsgrad: 8,3 - 10

**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:	Weißer dickflüssige Dispersion
pH-Wert (pur):	3.7
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	1,01
Viskosität (mPa.s; 25°C):	550

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.

Phthalimidoperoxyhexansäure ist ein starkes Oxidationsmittel und stark säurehaltig. Der Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Beim Umgang mit diesem Produkt ist das Tragen einer Schutzbrille erforderlich. Ausführliche Hinweise zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie in einem separaten Sicherheitsdatenblatt; sds.diversey.com.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 18/01/2023 de-DE (P84774)