

Buz® Laundry Enz 3 L 820

Flüssigwaschmittelkonzentrat











Anwendungsbereiche

- Für den gewerblichen Bereich
- Für niedrige Waschtemperaturen
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Geeignet für alle Gewebearten, außer Wolle und Seide

Produkteigenschaften

- Spezielle Enzymkombination
- Leistungsstarkes Tensidsystem, besondere Komplexbildner und optische Aufheller sorgen für beste Schmutzentfernung schon bei niedrigen Temperaturen
- Zur Entfernung aller enzymrelevanter Flecken wie Eiweiß, Stärke oder Fett
- Optimale Wirkung durch spezielle Komplexbildner
- Perfekter Weißgrad durch optische Aufheller
- Hohes Schmutztragevermögen daher kein Aufziehen des gelösten Schmutzes auf die Faser
- Schutz vor Vergrauung
- Besonders gewebeschonend

Anwendung und Dosierung

- Waschtemperaturen von 30 °C 40 °C.
- Für automatische und manuelle Dosierung. Die Dosierempfehlung hängt vom Verschmutzungsgrad, der Wasserhärte und der Beladung ab.



10 - 30 ml / kg (Trockenwäsche)

• Textilreinigung: Für automatische und manuelle Dosierung. Die Dosierempfehlung hängt vom Verschmutzungsgrad, der Wasserhärte und der Beladung ab.

Hinweise

- Beachten Sie bitte die Wasch- und Pflegehinweise der Textilien.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- Sicherheit: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www. buzil de erhältlich ist
- Lagerung: Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen
- Umweltschutz: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

Weitere Informationen

- Produktfarbe: farblos hellgelb
- Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO*): AQUA, SODIUM CITRATE, SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE, TRIDECETH-7, POTASSIUM COCOATE, ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, BUTOXYDIG-LYCOL, GLYCEROL, TRIETHANOLAMINE, ETHANOLAMINE, PARFUM, POLYETHYLENIMINE ETHOXILATE, POLYPHOSPHONATE, PHOS-PHONATE, DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE, CALCIUM CHLORIDE, MEK, BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SUB-TILISIN, TRIACYLGLYGERIN LIPASE, ALPHA AMYLASE
- UFI-Code: CN70-707W-Y00A-Q3Y4

Verkaufseinheiten

L820-0010RA: 1 x 10 l Kanister ■ L820-0002VL: 4 x 2 l Flasche 1 x 20 l Kanister ■ L820-0020RA:



^{*} Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den

^{*} Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitigestellt: https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.
Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-,
Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und berprüft und berprüft und berprüft und berprüft und verarbeitungs werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben.
Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobbem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit), etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

