

fliz Wasser-Enthärter

Anwendungsbereiche:

fliz verhindert Kalkablagerungen in der Waschmaschine und auf der Wäsche bei Temperaturen von 30° - 60° - 90° C. Geben Sie fliz zusammen mit dem Hauptwaschmittel in den Waschgang. Wenn Sie fliz zugeben, dann genügt die Dosierung des Hauptwaschmittels im Vor- und Hauptwaschgang für den Härtegrad 1.

Dosierung:

35 ml (entspricht 21 g) fliz für den Härtegrad 2.
55 - 80 ml (entspricht 33 - 48 g) fliz für den Härtegrad 3.

Eigenschaften:

fliz ist ein aktiver Wasserenthärter der die Kalk-Ionen des Wassers während dem Waschvorgang bindet, was zu einer niedrigeren Dosierung des Waschpulvers führt. Gleichzeitig hilft fliz, bei regelmäßiger Anwendung, die Waschmaschine vor Verkalkung zu schützen, was die Lebenserwartung der Maschine erhöht.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weißes, homogenes Pulver
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert (1%ig):	pH 10,8 - pH 11,6
Schüttdichte:	550 - 650 g/L

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside.

Gebindegrößen:

3157500 5 kg Eimer

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: -trocken und kühl (0 – bis 40°C)
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.