

Benzafix B

Blutlöser

Eigenschaften

- optimal in der Vordetachur einsetzbar
- geeignet gegen alkalische Verfleckungen

SENSENE[®]

Anwendung

Im ersten Schritt wird die Fleckenart identifiziert und die Stelle mit dem entsprechenden Benzafix benetzt. Bei unbekanntem Flecken sollte in der Reihenfolge der Benzafixe A, B, C bearbeitet werden. Bei bekannten Flecken kann in der Reihenfolge der Angaben der Detachiertafel gearbeitet werden.

Im nächsten Schritt wird das entsprechende Benzafix vorsichtig mit der Detachierbürste oder dem Spatel eingearbeitet. Daraufhin werden die behandelten Kleidungsstücke spätestens nach ca. 10 - 20 min gereinigt.

Bei Anwendung unterschiedlicher Detachiermittel hintereinander muss das vorherige ausreichend ausgespült werden. Bei empfindlichen und farbunechten Stoffen ist eine Saumprobe durchzuführen. Achtung bei empfindlichen Textilien wie Seide und Acetat.

Bei Baumwolle, Leinen, Viskose und Wolle sollten Benzafix B und Benzafix C ausgespült und vorgetrocknet werden.

Benzafix B wird gegen Blut, Curry, Eigelb, Eiscreme, Eiter, Eiweiß, Erbrochenes, Gelatine, Kakao, Ketchup, Likör, Milch, Sahne, Schweiß, Senf, Soßen, Suppen, Urin eingesetzt.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,96 kg / l	9 - 10

Hinweise

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.