



Alviron GBU

Spezialprodukt für das Bleichen
mit hohem Griffkomfort



Eigenschaften und Vorteile von Alviron GBU

<p>Flüssig</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gut dosierbar ✓ Direkt dosierbar ✓ Einfach verdünnbar ✓ Keine spezielle Lösevorschrift
<p>Komplexierend (ohne Entmetallisierer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verhindert Ausfällungen von Härtebildnern ✓ Verbessert die Hydrophilität ✓ Keine Farbtonbeeinflussung ✓ Keine Vergrauung ✓ Kein zusätzlicher Komplexbildner nötig
<p>Benetzend / Entlüftend</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Benetzt und penetriert gleichmässig in das Material ✓ Kein zusätzliches Netzmittel erforderlich
<p>Emulgierend / Waschen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entfernt Schmutz und verhindert das Wiederanschmutzen
<p>Wasserstoffperoxyd- stabilisierend</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gleichmässiger Zerfall des Wasserstoffperoxyds beim Bleichen ✓ Gleichmässiges Weiss ✓ Gute Reproduzierbarkeit ✓ Sicheres Bleichen ✓ Für Farbweiss geeignet
<p>Faltenverhindernd</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schützt das Material beim Bleichen und Färben permanent gegenüber Schleifstellen (Faser : Faser und Faser : Metall) ✓ Verhindert die Faltenbildung ✓ Die Elastizität der Ware bleibt erhalten ✓ Zieht auf das Material auf und verhindert dadurch eine Versprödung der Ware ✓ Der natürliche Weichgriff der Ware bleibt erhalten
<p>Allgemein</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alviron GBU ersetzt folgende Produkte beim Bleichen: <ul style="list-style-type: none"> - Komplexbildner - Netzmittel - Waschmittel - Wasserstoffperoxydstabilisator - Faltenverhinderer - Faserschutzmittel ✓ Egalisiermittel für Direktfärbungen und Reaktivfärbungen ✓ Speziell zum Färben von Rohbaumwolle geeignet (dunkle Farbtöne)

Ein Bleichhilfsmittel für alle Fälle



Rezeptur

Rezeptur	1	2
Alviron GBU	2,0 g/l	-
Standardbleichbadstabilisator	-	2,0 g/l
NaOH 50 %	3,0 ml/l	3,0 ml/l
H ₂ O ₂ 35 %	14,0 ml/l	14,0 ml/l
Weissgrad (nach Berger)	77	75
Hydrophilität (s)	1	1
Griff	angenehm weich	leicht spröde
Material: Frottierware/Maschenware	Zeit/Temperatur:	60 min bei 95°C
Verfahren: Ausziehverfahren	Spülgang 1:	Sehr gut heiss spülen
Flottenverhältnis: 1:10	Spülgang 2:	Sehr gut heiss spülen
	Spülgang 3:	Kalt spülen und neutralisieren



Lagerung

Alviron GBU erstarrt bei längerer Lagerung unter 0 °C, kann dadurch irreversibel geschädigt werden und muss vor Gebrauch geprüft werden. Bei sachgemässer Lagerung in geschlossenen Gebinden ist das Produkt mindestens 6 Monate lagerfähig.

Weitere Hinweise zur sicheren Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Die hier wiedergegebenen Empfehlungen und Angaben in Wort und Schrift über unsere Produkte beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und entsprechen unseren heutigen Erfahrungen aus der Textilveredlungspraxis. Sie gelten als unverbindliche Hinweise – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – und befreien den Anwender nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine Einsätze selbst zu prüfen. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für die von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannten Einsatzzwecke. Technische Änderungen im Zuge der Produktneuentwicklung behalten wir uns vor. Im Falle eines Schadens verweisen wir hier auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Ziffer 7.



TEXTIL COLOR
WE SURE KNOW TEXTILES

Textilcolor AG | Schildstrasse 2 | CH-9475 Sevelen | Fon 0041 (0)81 786 11-11 | Fax 0041 (0)81 786 11-22 | mail@textilcolor.ch