

**BLUESIL<sup>TM</sup>**  
**MICROEMUL 21860**

## Textile &amp; Leather Finishing

<b>Beschreibung</b>	<p>Die <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> ist eine Mikroemulsion aus BLUESIL FLD 21650, einem hochviskosen aminofunktionellen Polydimethylsiloxanöl.</p> <p>Diese Mikroemulsion wurde speziell für die nicht-gilbende Avivage in der Textilindustrie entwickelt.</p>
<b>Anwendungen</b>	Die <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> wurde speziell für die weichmachende und nicht-gilbende Appretur von Textilien entwickelt.
<b>Vorteile</b>	"Voller" und extrem weicher Griff; absolut nicht gilbend, selbst bei hohen Temperaturen; verbessert die Knittererholung und erleichtert das Bügeln.
<b>Technische Daten</b>	Aussehen ..... vollständig klare Mikroemulsion Emulgatortyp ..... nicht-ionisch Wirkstoffgehalt, Massenanteil ..... 25 Trockenextrakt, %, ca. .... 34 pH –Wert..... 5 bis 7 Lösungsmittel ..... Wasser
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> läßt sich durch Klotz- oder Ausziehverfahren auftragen. In Abhängigkeit von dem zu behandelnden Textiltyp und der gewünschten weichmachenden Wirkung wird die Badkonzentration so eingestellt, daß ein Wirkstoffgehalt zwischen 0,2 und 2 % aufgetragen wird.</p> <p>Die <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> zeigt unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen eine hervorragende Stabilität.</p> <p>Wird das Produkt jedoch im Gemisch mit anderen Appreturmitteln verwendet, so sollte zuvor die Kompatibilität des Systems überprüft werden. Obwohl die <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> mit den meisten organischen Produkten kompatibel ist, können extreme Bedingungen die Stabilität der Emulsion beeinträchtigen.</p>
<b>Verpackung</b>	- Paletten zu 300 kg mit Kunststoffässern à 25 kg. - Paletten zu 800 kg mit Kunststoffässern à 200 kg.
<b>Lagerung und Haltbarkeit</b>	<p>Bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +2°C und +30°C kann <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> nach dem Herstellungsdatum 12 Monate aufbewahrt werden. Die Lagerhinweise und das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum beachten.</p> <p>Über diesen Zeitpunkt hinaus garantiert Bluestar Silicones nicht mehr für das Fortbestehen der Verkaufsspezifikationen des Produktes.</p>
<b>Sicherheit</b>	Siehe das Sicherheitsdatenblatt zur <b>BLUESIL MICROEMUL 21860</b> .

# BLUESIL<sup>TM</sup> MICROEMUL 21860

Besuchen Sie unsere Homepage [www.bluestarsilicones.com](http://www.bluestarsilicones.com)

## EUROPE

*Bluestar Silicones France*  
21 Avenue Georges Pompidou  
F69486 Lyon Cedex 03  
FRANCE  
Tel. (33) 4 72 13 19 00  
Fax (33) 4 72 13 19 88

## NORTH AMERICA

*Bluestar Silicones USA*  
2 Tower Center Boulevard  
Suite 1601  
East Brunswick, NJ 08816-1100  
United States  
Tel. (1) 732 227-2060  
Fax. (1) 732 249-7000

## LATIN AMERICA

*Bluestar Silicones Brazil Ltda.*  
Av. Maria Coelho Aguiar, 215  
Bloco G – 1º andar  
05804-902-Sao Paulo – SP-  
Brazil  
Tel. (55) 11 37477887

## ASIA PACIFIC

*Bluestar Silicones Hong Kong*  
Trading Co. Ltd  
29th Floor, 88 Hing Fat Street  
Causeway Bay  
Hong Kong  
Tel. (852) 3106 8200  
Fax (852) 2979 0241

### Hinweise für den Anwender

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Firma BLUESTAR SILICONES GEWÄHRLEISTET, DASS DIE PRODUKTE DEN LIEFERSPEZIFIKATIONEN ENTSPRECHEN. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht und gegebenenfalls die erforderlichen Zulassungen eingeholt werden. Der Anwender sollte sich vergewissern, ob er im Besitz der jeweils neuesten Ausgabe dieser Unterlage ist. Die Firma BLUESTAR SILICONES ist jederzeit zu näheren Auskünften und zur Übersendung der erforderlichen technischen Unterlagen bereit.