

## Lascaux Netzmittel und Konservierungsmittel

Netzmittel unterstützen die Benetzung von Pigment- und Bindemittelteilchen und ermöglichen die Bildung von Dispersionen.

Konservierungsmittel bewahren wässrige Lösungen und Dispersionen vor dem Befall durch Mikroorganismen.

---

### Ochsengalle

1.5% depigmentierte Ochsengalle in Wasser.  
Natürliches, speziell gereinigtes Netzmittel höchster Qualität für Aquarell- und Temperafarben.  
Zur Untergrundvorbehandlung vor dem Bemalen oder als Verlaufsmittel in Wasserfarben.

#### Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde bei möglichst gleichmässiger Temperatur im Bereich von 5-25°C lagern.

#### Gebindegrössen

Flaschen zu 85 ml

### Disponil 286

ehem. Disponil 20

10%ige Lösung von Nonylphenolpolyglykoether (APEO) in Wasser.

Nichtionogenes, sehr effektives Netzmittel und Dispergiermittel für wässrige Systeme. Eignet sich vorzüglich zur Benetzung von Pigmenten bei der Herstellung von Dispersionsfarben. Gleichzeitig bewirkt es eine gründliche Benetzung des zu streichenden Untergrunds. Kann in jedem Herstellungsstadium der Farbe zugegeben werden.

Einsatzmenge: 1-5% bezogen auf die fertige Farbe.  
pH-Wert: ca. 7.

#### Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde bei möglichst gleichmässiger Temperatur im Bereich von 5-25°C lagern.

#### Gebindegrössen

Flaschen zu 85 ml

### Triton DF 12

Modifizierter polyethoxylierter Alkohol (100% Wirkstoffanteil). Nichtionogenes Netzmittel für wässrige Systeme. Schaumarmes, auch bei niedrigen Temperaturen aktives Produkt. Auch stabil mit Ätzalkalien.

Löslich in Wasser, Alkoholen und Aromaten; unlöslich in Glykolen und hochaliphatischen Lösemitteln.

Einsatzmenge: 0.1-0.5% bezogen auf die fertige Farbe.  
pH-Wert (5%ige wässrige Lösung): ca. 6.  
Enthält kein APEO.

#### Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde bei möglichst gleichmässiger Temperatur im Bereich von 5-25°C lagern.

#### Gebindegrössen

Flaschen zu 85 ml

### Rocima 603

ehem. Metatin 906

#### Basis

Gemisch von Benzisothiazolinon (BIT) und Octylisothiazolinon (OIT) in Butyldiglykol

#### Eigenschaften

Flüssiges, universell einsetzbares Konservierungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen gram-positive und gram-negative, aerobe und anaerobe Bakterien sowie gegen verschiedene Schimmel- und Hefepilze.  
Wirkstoffanteil: ca. 5%. pH-Wert (0.2%ige wässrige Lösung): ca. 6.

#### Mischbarkeit

Mit Wasser, niederen Alkoholen, Glykolen und Glykolethern in jedem Verhältnis klar mischbar.

#### Anwendung

Zur Topfkonservierung von wässrigen Bindemitteldispersionen und den daraus hergestellten Farben, zur Konservierung von technischen Produkten mit indirektem Lebensmittelkontakt.

#### Verarbeitung

0.1-0.3% als allgemeine Richtlinie. Die sichere Dosierung hat sich weitgehend nach dem Kontaminationsgrad sowie der Anfälligkeit des zu konservierenden Produktes zu richten. Da sich bei der Bekämpfung von Mikroorganismen die bioaktiven Bestandteile des Mikrobiozides irreversibel verbrauchen, muss für eine länger dauernde Anwendung möglicherweise nachkonserviert werden.

Rocima 603 kann durch einfaches Einrühren in jeder Phase des Herstellungsprozesses zugegeben werden. Es empfiehlt sich jedoch das Konservierungsmittel am Anfang zuzugeben und im Falle von heiklen Binde-  
mittelsystemen vorzuverdünnen.

#### **Sicherheit**

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### **Lagerung**

Im gut verschlossenen Gebinde bei möglichst gleichmässiger Temperatur im Bereich von 5-25°C lagern.

#### **Gebindegrössen**

Flaschen zu 85 ml

---

#### **Wichtiger Hinweis:**

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.