

# TROY

## KONSERVIERUNGSMITTEL

### BREITSPEKTRUMFILMKONSERVIERUNGSMITTEL

**Polyphase® 663**

Für wässrige Systeme, VOC-frei, kosteneffektiv

**Polyphase® 828**

Für wässrige Systeme, VOC-frei, Diuron- und Carbendazimfrei

**Polyphase® 899**

Kosteneffektives Produkt für wässrige Systeme, VOC-frei, Diuron-frei

**Troysan® S61 Paste**

Kosteneffektives Produkt für hochalkalische Systeme  
VOC-frei, Diuron-frei

**Troysan® S61 Powder**

Pulver-Lieferform des bewährten Troysan S61

### FILMKONSERVIERUNG - ALGAEZIDE

**Troysan® 866**

Breitspektrumalgizid, VOC-frei, Diuron-frei

**Troysan® 1019**

Leicht handhabbares Pulver, Diuron-frei

**Troysan® AA**

Diuron-frei

### FILMKONSERVIERUNG - FUNGIZIDE

**Polyphase® 678**

Fungizid, breites Wirkungsspektrum für Innenraum, VOC-frei

**Polyphase® 920**

Für lösemittelbasierende Systeme

**Polyphase® AF3**

Fungizid für wässrige und lösemittelhaltige Systeme, toxikologisch günstiges Profil

**Polyphase® PW40**

Breitbandfungizid, VOC-frei, wässrige Dispersion

**Troysan® BCM**

Fungizid, kosteneffektiv

## LAGERKONSERVIERUNG

<b>Mergal® 399</b>	Kennzeichnungsfreies Bakterizid, in Kosmetika einsetzbar
<b>Mergal® 731</b>	Breites Wirkungsspektrum mit Dampfschutz, alle Aktivsubstanzen sind in Kosmetika erlaubt
<b>Mergal® 741</b>	Breitbandlagerkonservierungsmittel, Ecolabel konform, VOC frei, CIT/MIT-frei
<b>Mergal® 753</b>	Alkalistabiles Langzeitbiozid, CMIT/MIT-frei, Formaldehydfrei
<b>Mergal® 758</b>	Schnell wirksame Lagerkonservierung, Eco-Label-konform, Formaldehydfrei
<b>Mergal® 759</b>	Temperaturstabiles Breitbandbiozid, Blauer Engel-konform, CMIT/MIT-frei
<b>Mergal® 777</b>	Umweltschonendes Breitbandbiozid, Formaldehydfrei, Blauer Engel-konform
<b>Mergal® 721K3</b>	Schnell wirksames Breitbandlagerkonservierungsmittel, für Kosmetika erlaubt, Ecolabel konform
<b>Mergal® 723K</b>	Blauer Engel-konform, CMIT/MIT-frei, Formaldehydfrei
<b>Mergal® C10</b>	Pulverförmiges Breitbandbakterizid, für Kosmetika erlaubt
<b>Mergal® K10N</b>	Formaldehydfreies Breitbandlagerkonservierungsmittel, CIT/MIT-frei
<b>Mergal® K14</b>	Schnell wirksames Breitbandkonservierungsmittel Blauer Engel konform
<b>Mergal® K12N</b>	Schnell wirksam, gute Sanierungseigenschaften, alle Aktivsubstanzen sind in Kosmetika erlaubt
<b>Mergal® K9N</b>	Biozid für schnell wirksame Formaldehydfreie Lagerkonservierung
<b>Mergal® KM200</b>	Bakterizid mit Dampfschutz, CMIT/MIT-frei
<b>Mergal® KM203</b>	Breitbandlagerkonservierungsmittel für wässrige Systeme und für stärkebasierte Produkte, CIT/MIT-frei
<b>Mergal® KM90</b>	Für alkalische und auf natürlichen Bindemitteln basierende Systeme
<b>Mergal® V133</b>	Pulverförmiges Breitbandkonservierungsmittel, CIT/MIT-frei
<b>Mergal® V515K4</b>	Insbesondere für Polymerdispersionen, CMIT/MIT-frei, Formaldehydfrei
<b>Mergal® V615</b>	Bakterizid, CIT/MIT-frei
<b>Mergal® V684K</b>	Breites Wirkungsspektrum mit Dampfschutz, hochkonzentriert und kosteneffektiv
<b>Polyphase® PW40</b>	Breitbandfungizid, VOC-frei, wässrige Dispersion

## HOLZKONSERVIERUNG

**Polyphase®** - versch. Typen auf Anfrage

**Troysan®** - versch. Typen auf Anfrage

## ADDITIVE FÜR LACK-, KLEBSTOFF- UND TEXTILBESCHICHTUNGEN

### ENTSCHÄUMER

<b>Troykyd® D 120</b>	Frei fließendes Pulver, für zementöse und gipsbasierende Massen
<b>Troykyd® D 128</b>	Frei fließendes Pulver, erhöht die Tiefziehfähigkeit von Putzen
<b>Troykyd® D 230</b>	Sehr effektiver Entschäumer und Entlüfter für wässrige Systeme
<b>Troykyd® D 704</b>	Silica Dispersion in Mineralöl, für hohe pH-Werte, Silikatfarben und Kalkfarben
<b>Troykyd® D 760</b>	Kosteneffektiver Entschäumer für wässrige Systeme
<b>Troysol® AFL</b>	Für lösemittelbasierende Systeme, für Tauch- und Gießapplikationen
<b>Troysol® 307</b>	Gut verträglicher Allroundentschäumer für lösemittelhaltige Systeme

### NETZMITTEL/UNTERGRUNDBENETZUNG

<b>Troysol® LAC</b>	Sehr wirksame Untergrundbenetzung für wässrige Systeme über breiten Polaritätsbereich
<b>Troysol® AFP</b>	Für lösemittelbasierende Systeme, Pigmentbenetzung
<b>Troysol® S 367</b>	Für lösemittelbasierende Systeme, Untergrundbenetzung, Antikrater- und Anti-Fischaugenadditiv
<b>Troysol® Z 370</b>	Universelles Additiv zur Verbesserung von Untergrundbenetzung und Slip für lösemittelhaltige und wässrige Systeme mit entschäumender Wirkung
<b>Troysol® Z 377</b>	Acrylatbasierendes, universelles Verlaufsmittel für lösemittelhaltige und lösemittelfreie Lacksysteme. Verbessert DOI, Glanz und den Verlauf, speziell bei Spritzapplikationen.

### DISPERGIERHILFSMITTEL

<b>Troyperser® 98 C</b>	Für lösemittelhaltige Systeme, High Solids
<b>Troyperser® CD 1</b>	Für lösemittelhaltige Systeme, breit verträglich, für Bentonepasten

## RHEOLOGIEADDITIVE FÜR LÖSEMITTELBASIERENDE SYSTEME

<b>Troythix® 21 BA</b>	Als Postadditive einsetzbar / Chargenkontrolle
<b>Troythix® 42 BA</b>	Als Postadditive einsetzbar / Chargenkontrolle - eher für Klarlacke
<b>Troythix® Anti Sag 4</b>	Antiablaufadditiv
<b>Troythix® A</b>	Rizinusölderivat für aliphatische und aromatische Systeme
<b>Troythix® 707 SSA</b>	Pulverförmiges Antiabsetzmittel/auch in wässrigen Systemen anwendbar
<b>Troythix® XYZ</b>	Rizinusölderivat für niedrigpolare Systeme
<b>Troythix® 150 ACS</b>	Polyamidwachsdispersion/ready to use/kein Seeding
<b>Troythix® 250 XF</b>	Polyamidwachsdispersion/ready to use/kein Seeding - xylofreie Variante

## SLIPADDITIV

<b>Troysol® MS 2</b>	Verbessert Slipseigenschaften und Kratzfestigkeit
----------------------	---

## SIKKATIVE UND ADDITIVE ZUR HAUTVERHINDERUNG

<b>Troymax® Antiskin OP</b>	Schuppenförmiges Hautverhinderungsmittel/MEKO-frei
<b>Troymax® Antiskin OS</b>	Flüssiges Hautverhinderungsmittel/MEKO-frei
<b>Troymax® Permadyr</b>	Trocknungshilfsmittel für Alkyde