

# ASCOTEC

## FLASHRUSTINHIBITOREN

**Ascotran® AC**

Für Beschichtungssysteme im sauren bis neutralen pH-Bereich

**Ascotran® AL**

Für Beschichtungssysteme mit lebensmittelrechtlicher Zulassung

**Ascotran® C**

Für reaktive Systeme

**Ascotran® H-10**

Für Systeme mit pH-Werten im neutralen bis basischen Bereich, sehr effektiv

**Ascotran® HPB**

Für Systeme mit pH-Werten im neutralen bis basischen Bereich, Eco-Label und blauer Engel-tauglich

**Ascotran® AL-4**

Für Systeme auf kupfer- und eisenhaltigen Substraten

**Ascotran® H-14**

Für Anwendungen auf sehr kritischen Untergründen, wie gestrahlte oder Gusseisensubstrate

## GEBINDE- UND EMBALLAGENSCHUTZ

**Ascotran® E-Typen**

Die Ascotran E-Typen wurden entwickelt, um Probleme mit Korrosion von metallischen Gebinden zu beheben. Auch innenlackierte Emballagen rosten an Nähten, Falzen und Belüftungslöchern und zerstören damit langfristig das wertvolle Produkt. Die Ascotran E-Typen bestehen aus mehr als 20 nicht toxischen, flüssigen Produkten. Die Fa. Ascotec bietet an, das richtige Produkt zum aktuellen Kundenprodukt durch maßgeschneiderte Laboruntersuchungen zu ermitteln. Nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf. Wir lösen das Problem für Sie.

## LANGZEITKORROSIONSSCHUTZ-PRÄPARATIONEN

**Asconium® 111**

Für wasserbasierende 1K Polyurethane

**Asconium® 112**

Für wässrige lösemittelbasierende Systeme, breite Verträglichkeit

**Asconium® 114**

Für wässrige lösemittelbasierende Alkyd- und Acrylatsysteme

**Asconium® 141**

Für wässrige und lösemittelbasierende Epoxy- und Acrylatsysteme

**Asconium® 152**

Für wässrige und lösemittelbasierende Epoxy- und Acrylatsysteme

**Asconium® 154**

Für wässrige und lösemittelbasierende Acrylatsysteme

**Asconium® BST-2**

Für lösemittelbasierende Alkyd, Vinyl/Epoxy und Polyether/Melaninsysteme

**Asconium® BST-3**

Für lösemittelbasierende Alkyd, Vinyl/Epoxy und Polyether/Melaninsysteme

**Asconium® 110**

Für lösemittelhaltige Systeme

**Asconium® 140**

Für wässrige Alkydharzsysteme

**Asconium® 143**

Für wässrige Acrylat- und Styrolacrylatsysteme

## METALLURGY: SCHMIER- UND BEARBEITUNGSFLÜSSIGKEITEN

<b>Ascotran® D</b>	Antikorrosionsadditive für lösliche Öle und Hydraulicflüssigkeiten auf Eisensubstraten
<b>Ascotran® DMC</b>	Antikorrosionsadditive für lösliche Öle und Hydraulicflüssigkeiten auf Eisen-, Bunt- und Leichtmetallen
<b>Ascotran® NS</b>	Für Benetzungs- und Entfettungsbäder, sofortige Wirkung auf Eisensubstraten, Borat-frei
<b>Ascotran® MCW</b>	Für wässrige Spül- und Entfettungsbäder
<b>Asconium® 110</b>	Für Mineralöle, Schmiermittel und lösemittelhaltige Entfettungsbäder
<b>Ascotran® L</b>	Für synthetische Öle und Schmiermittel, Kühl- und Frostschutzflüssigkeiten. Für wässrige Spül- und Entfettungsbäder
<b>Ascotran® L/dpm</b>	Für Mineralöle, Schmiermittel und lösemittelhaltige Entfettungsbäder

## METALLVERARBEITUNG UND KÜHLSCHMIERSTOFFE

<b>Ascotran® LM</b>	Antikorrosionsadditiv für Detergenzien auf Eisensubstraten und Aluminium
<b>Ascotran® N</b>	Antikorrosionsadditiv für kationische und anionische Detergenzien auf Eisensubstraten
<b>Ascotran® NMC</b>	Antikorrosionsadditiv für kationische und anionische Detergenzien auf Eisensubstraten und Buntmetallen
<b>Ascotran® R</b>	Antikorrosionsadditiv für Kupfer- und Eisensubstrate, wirksam in sauren wie alkalischen Medien
<b>Ascotran® WB</b>	Antikorrosionsadditiv für Kühl- und Heizsysteme, kationisch und anionisch aktiv

## TEMPORÄRER KORROSIONSSCHUTZ

<b>Ascotran® MP</b>	Temporärer Korrosionsschutz für Eisen- und Nichteisenmetalle, für hartes und weiches Wasser
<b>Ascotran® TP</b>	Temporärer Korrosionsschutz für Eisenmetalle, Gebrauch in weichem Wasser
<b>Ascotran® TPW</b>	Temporärer Korrosionsschutz für Eisenmetalle, Gebrauch in hartem Wasser
<b>Ascotran® L</b>	Temporärer Korrosionsschutz für Eisen- und Nichteisenmetalle in wässrigen Medien
<b>Ascotran® L/dpm</b>	Temporärer Korrosionsschutz für Eisen- und Nichteisenmetalle in lösemittelhaltigen Medien