

MACHT BETON NATÜRLICH FEST



ServiceCall: +41 (0)62 916 56 56

Chemische Beständigkeit

O = Beständig

M= Teilweise Beständig

S= Nicht Beständig

ALDEHYDE

Benzaldehyd.....	O
Butraaldehyd.....	O
Furfural	O

Kälteschutzmittel	O
Bremsflüssigkeit	O
Getriebeölflüssigkeit (synth.).....	O

WASSER

Destilliertes Wasser	O
Seewasser.....	M

ALKOHOLE

Benzylalkohol.....	O
Ethylalkohol.....	O
Myricylalkohol.....	O
Methylalkohol	O
Ethylglykol.....	O
Glycerin.....	O
Hexanol.....	O
Resorcin.....	O

ANORGANISCHE SALZE

(Konzentration 25%)	
Ammoniumchlorid	M
Bariumchlorid.....	M
Calciumchlorid.....	M
Kupfer(II)-chlorid.....	M
Eisen(III)-chlorid.....	M
Magnesiumchlorid	M
Kaliumchlorid	M
Natriumchlorid	M
Gesättigtes Natriumchlorid	M
Kupfersulfat.....	O
Eisen(II)-sulfat.....	O
Magnesiumsulfat.....	O
Nickel(III)-sulfat	O

ANORGANISCHE SÄUREN

Chlorsulfonsäure (10%)	S
Chromumsäure(10%)	M
Chlorwasserstoffsäure (10%)	M
Fluorwasserstoffsäure	M
Salpetrige Säure (10%)	S
Orthophosphorsäure.....	M
Schwefelsäure.....	M

AMINE

Anilin.....	O
-------------	---

NATÜRLICHE FETTE UND ÖLE

Butter	O
Baumwollsaatöl.....	O
Schmalz.....	O
Ölmargarine	O
Olivenöl.....	O

ORGANISCHE SÄUREN

Essigsäure (10%).....	M
Zitronensäure (10%)	M
Ameisensäure (10%)	M
Milchsäure (10%.....	M
Ölsäure (100%)....	O
Oxalsäure (10%)	M
Pikrinsäure (10%)	M
Stearinsäure (100%).....	O
Gerbsäure Tannin (10%)	O
Weinsäure (10%)	M
Phenol (10%)	O
Phenol (100%).....	M

ANORGANISCHE BASEN

Bariumhydroxid.....	O
Calciumhydroxid.....	O

HALOGEN-KOHLENWASSERSTOFFE

Benzylchlorid	O
Brombenzen	O
Tetrachlorkohlenstoff	O
Chloroform	O
Dichlorethenylen	O
Perchlorethenylen	O

KOHLENWASSERSTOFFE

Benzen	O
Cyclohexan.....	O
Ethylbenzen	O
Heptan	O
Hexan	O
Naphtalintoluuen	O
Xylen	O
Nitrobenzen.....	O

Anmerkung:

Chemische Mischungen haben nicht immer und unbedingt dieselbe Wirkung oder denselben Einfluss auf den mit ASHFORD FORMULA® behandelten Boden wie jene der einzelnen Bestandteile innerhalb einer gegebenen Mischung. Der chemische Angriff bzw. die Dauerhaftigkeit und Resistenz des Bodens wird von der Temperatur, der Kontaktzeit, der Konzentration und der Gemischzusammensetzung beeinflusst. Die Information und in diesem Bulletin enthaltenen Empfehlungen basieren auf Daten, von denen wir glauben, dass sie zuverlässig sind. Eine Garantie oder Empfehlung können wir nicht geben und empfehlen deshalb unbedingt das Anlegen von Musterflächen bzw. Probekörpern.

info@ashfordformula.ch

www.ashfordformula.ch