

Chemische Beständigkeit

O = Beständig

M= Teilweise Beständig

S= Nicht Beständig

ALDEHYDE

Benzaldehyd O
Butraaldehyd O
Furfural O

ALKOHOLE

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

AMINE

Anilin O

ESTER

Amylacetat O
Ethylacetat O
Oktylanphthalat O
Tricresylphosphat O

KETONE

Aceton O
Ethyl-Methylketon O
Methyl-Isobutylketon O

ANORGANISCHE BASEN

Bariumhydroxid O
Calciumhydroxid O

ÖLE UND TREIBSTOFFE

Getriebeöl O
Paraffinöl O
Öle O

Kälteschutzmittel O
Bremsflüssigkeit O
Getriebeflüssigkeit (synth.) O
D-Glucose 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

NATÜRLICHE FETTE UND ÖLE

Butter O
Baumwollsaatöl O
Schmalz O
Ölmargarine O
Olivenöl O

HALOGEN-KOHLWASSERSTOFFE

Benzylchlorid O
Brombenzen O
Tetrachlorkohlenstoff O
Chloroform O
Dichlorethylen O
Perchlorethylen O

WASSER

Destilliertes Wasser O
Seewasser M

ANORGANISCHE SÄUREN

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

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

KOHLWASSERSTOFFE

Benzen O
Cyclohexan O
Ethylbenzen O
Heptan O
Hexan O
Naphtalintoluen 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.