

Chemische Beständigkeitsliste

O = Beständig

M = Teilweise Beständig

ALDEHYDE

Benzaldehyd	O
Butraaldehyd	O
Furfural	O

ALKOHOLE

Benzylalkohol	O
Ethylalkohol	O
Isopropanol	O
Methanol	O
Ethylenglykol	O
Glycerin	O
Hexanol	O
Resorcin	O

AMINE

Anilin	O
Triethanolamin	O

ANORGANISCHE SÄUREN

Chromiumsäure (10%)	M
Chromiumsäure (Konz.)	M
Fluorwasserstoffsäure	M
Phosphorsäure (Konz.)	M
Schwefelsäure (10%)	M

ANORGANISCHE BASEN

Bariumhydroxid (Konz.)	O
Kalziumhydroxid (Konz.)	O
Kaliumhydroxid (10%)	M
Natriumhydroxid (10%)	M
Natriumhydroid (Konz.)	M

ANORGANISCHE SALZE (25%)

Ammoniumchlorid	M
Ammonsalpeter	M
Bariumchlorid	M
Kalziumchlorid	M
Kalziumhypochlorit	M
Kupferchlorid	M
Kupfersulfat	O
Eisenchlorid	M
Eisennitrat	O
Eisensulfat	O
Magnesiumchlorid	M
Magnesiumsulfat	O
Nickelsulfat	O
Kaliumchlorid	M
Kaliumpermanganat	O

Kaliumdichromat	M
Natriumborat (Borax)	O
Natron (Backpulver)	O
Natriumchlorid	M
Zinknitrat	O
Gesättigtes Natriumchlorid	M

ESTER

Amylacetat	O
Dibutylsebacat	O
Oktylanphtalat	O
Ethylacetat	O
Tricresylphosphat	O

ETHER

Dibenzylether	O
Diethylenglykolmonobutylether	O
Diethylether	O

HALOGEN-KOHLEN- WASSERSTOFFE

Monoethyl Ether	O
Benzylchlorid	O
Brombenzen	O
Tetrachlorkohlenstoff	O
Chloroform	O
Dichlorethylen	O
Perchlorethylen	O

HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

Oronite 8200	
O Pydraul F9	O
Pydraul 60	O
Skydrol	O
Skydrol 500	O

KETONE

Aceton	O
Ethyl-Methylketon	O
Methyl-Isobutylketon	O

KOHLENWASSERSTOFFE

Benzen	O
Kohlendisulfid	O
Cyclohexan	O
Naphtalin	O
Nitrobenzen	O
Toluol	O
Xylen	O
Ethylebenzen	O
Heptan	O
Hexan	O

NATÜRLICHE FETTE & ÖLE

Butter	O
Rizinusöl	O
Baumwollsaatöl	O
Schmalz	O
Margarine	O
Olivenöl	O
Weißöl	O

ÖLE & TREIBSTOFFE

Öle	O
Heizöl	O
Getriebeöl	O

ORGANISCHE SÄUREN

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

REINIGUNGSMITTEL

Calgonit (1%)	O
Chlorox (1%)	O
Chlorox Konzentrat	O

VERSCHIEDENES

Gelantine	O
Frostschutzmittel	O
Getriebeöl	O

WATER

Distilliertes Wasser	O
Seewasser	M

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.

