

Résistance aux produits chimiques de l’ancrage à capsule UCAN (ASTM C 581 -87)

Chimique / Liquide	Conc. (%)	Résistant	Non résistant
Acide acétique	10	◆	
Acide acétique	98		◆
Acétone	–		◆
Acide de batterie	–	◆	
Bière	–	◆	
Alcool butylique	100	◆	
Chlorure de calcium, solution aqueuse	tous	◆	
Chlorure d’hydroxyde, solution aqueuse	–	◆	
Tétrachlorure de carbone	100	◆	
Acide citrique	tous	◆	
Solution de chlorure de sodium	tous	◆	
Eaux usées communales	–	◆	
Carburant diesel	100	◆	
Huile à moteur	100	◆	
Éthanol	96		◆
Formaldéhyde, solution aqueuse	30	◆	
Acide formique	10	◆	
Essence	100	◆	
Glycol	100	◆	
Acide chlorhydrique	20	◆	
Peroxyde d’hydrogène	30		◆
Acide lactique	tous	◆	
Huile à machine	100	◆	
Méthanol	100		◆
Acide nitrique	10	◆	
Pétrole	100	◆	
Acide phosphorique	85	◆	
Eaux fluviales	–	◆	
Eau de mer	–	◆	
Carbonate de sodium, solution aqueuse	tous	◆	
Chlorure de sodium, solution aqueuse	tous	◆	
Hydroxyde de sodium	20		◆
Silicate de sodium	tous	◆	
Acide sulfurique	30	◆	
Eau du robinet	–	◆	
Toluène	100		◆
Térébenthine	–	◆	
Eau	–	◆	