

**Table de résistance chimique  
EPOLIT® UREA - Foil HD**

Milieu	Température		Milieu	Température	
	20°C	60°C		20°C	60°C
Acétaldéhyde	RL	NR	Hypochlorite de Calcium	R	
Acide acétique 10%	RL	NR	Hydroxyde d'ammonium 20%	R	
Acétique Anhydride	NR		Hydroxyde de potassium 30%	R	R
Acétone	RL		Hydroxyde de sodium 50%	R	
Alcool benzylique	RL	NR	Huile de silicone	R	R
Ammoniaque aqueuse 32%	R		Kérosène	R	R
Acide borique HP	R				
Acide butyrique	NR	NR			
Acide chromique 50%	RL	NR	Menthol	RL	NR
Acide chromique / sulfurique	NR	NR	Mercure	R	R
Acide chlorhydrique 10%	R	R	Méthanol	RL	NR
Acide lactique aqueux	R	R			
Acide maléique	R	R			
Acide nitrique 30%	RL	NR	Peroxyde d'hydrogène 30%	R	NR
Acide nitrique 55%	NR		Peroxyde d'hydrogène Conc.	RL	NR
Acide oléique	NR		Paraffine	R	R
Acide oxalique aqueux	R	R	Pétrole	R	NR
Acide perchlorique 20%	R	R	Permanganate de potassium 20%	R	R
Acide perchlorique 70%	R	NR	Pyralène (huile de transfo.)	R	R
Acide phosphorique <80%	R	R	Phosphate trisodique	R	
Acide phosphorique 95%	RL				
Acide sulfurique < 50%	R	RL	Révéléateur photographique	R	
Acide sulfurique 70%	NR				
			Sulfate d'alumine solide	R	R
Chlorure de sodium	R	R	Sulfure d'hydrogène	R	R
			Sulfate bisulfite 38%	R	
Détergents / Détergents synthé.	R	R			
			Teinture d'iode	RL	
Eau	R	R	Toluène	RL	NR
Eau de mer	R	R	Trichloréthylène	NR	
Eau oxygénée 35%	R				
Eau Glycolée	R	RL	Urée aqueuse	R	R
Etanol	RL	NR			
Ethylène-glycol	R	NR	Vaseline	R	R
Fuel, Gasoil	R	NR			

R : Résistant - RL : Résistance Limitée - NR : Non Résistant