

# ZELLAMID® : RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

11/2006

ZELLAMID® - QUALITE					
	%	202 250 250GF30 1100	900 900SW	1400 1400T 1400SW	1500 1500T
Acétone	TR	A	A	C	A
Chlorure d'acétyle	TR	D	D		
Acétylène	TR	A	A	A	A
Alkyle benzoïque	TR	A	A		
Sels d'aluminium d'acides minéraux	20	B	B	A	A
Acide formique	10	B	D	A	B
Ammoniac	TR	B	A	D	A
Benzène	H	A	A	D	A
Eau de javel, aqueuse	H	D	D	B	D
Acide borique	10	A/B	A	A	A
Eau de brome	GL	D	D		
Butadiène	TR	A	A	A	
n-Butène glycol	TR	A	A	A	A
Chlorure de calcium	20		A		
Chlore, chlore humide	H	D	D	D	D
Chlorobenzène	TR	A	A	D	A
Chloroforme	TR	B	C	D	A
Acide citrique, aqueux	10 20	A A	A A	A A	A A
Hydrocarbures cycloaliphatique	TR	A	A	A	
Dichloréthylène	TR	A	D	D	
Dichlorotétrafluoroéthane	TR	A	A	A	
Ether diméthylrique	TR	A		A	
Gaz inerte	TR	A	A	A	A
Liquide de développement	H	A	A	A	
Huile minérale, Gaz naturel	H	A	A	A	A
Acide acétique, aqueux	95	D	D	C	A
Ethanol	96	A/B	A	A	A
Huiles essentielles	H	A	A	A	A
Graisse alcoolique	H	A	A	A	
Acides gras	TR	A	A	A	A
Hydrocarbures fluorés	H	A	A	A	
Hydroacides fluorés, aqueux	40	D	D	D	
Solution de fixateur	H	A	A	A	
Bains de galvanisation	H	B/D	D		
Glycérine	TR	A	A	A	
Glycéral	TR	A	A	A	A
Glycéral, acide aqueux	30	D			
Glysantin	H	A	A	D	
Acide urique	10	A	A	A	
Hélium et gaz inerte	TR	A	A	A	A
Heptane, Hexane	TR	A	A	A	A
Huiles hydrauliques	H	A	A	A	A
Huiles d'imprégnation	H	A	A	A	A
Iso-octane	80	A	A	A	A
Isocyanate	H	A	A	A	
Huile pour machine froide	H	A	A	A	A
Lessive de potasse	50	A	A	D	A
Chlorure de potassium	10	A	A	A	A
Acide hydrofluorique	30	D		D	
Dioxyde de carbone		A	A	A	A
Essence super	H	A	A		A
Gazoil	H	A	A	A	A
Kérosène	H	A	A	A	A

ZELLAMID® - QUALITE					
	%	202 250 250GF30 1100	900 900SW	1400 1400T 1400SW	1500 1500T
Combustible pour moteur à réaction	H	A	A	A	A
Fluide décapant	H	D	D	A	A
Sels de magnésium, aqueux	10	A	A	A	
Eau de mer, voir Eau		A	A	A	A
Méthane	TR	A	A	A	A
Acétate de méthyle	TR	A	A	B	
Chlorure de méthylène	TR	B/C	B	D	A
Méthylène glycol	TR	A			
Acétate de méthylèneglycolyle	TR	A			
Mélange sulfonitrique		D	D	D	
Huiles moteur	H	A	A	A	
Naphtaline	H	A	A	A	A
Acides de naphtaline sulfonée	TR	D	D	D	
Sels de sodium, aqueux	10	A	A	A	A
Hypophosphite de sodium,	10	A	A	A	
Bisulfite de sodium, aqueux	10	A		A	A
Solution de soude caustique	10	A	A	D	
Nitrobenzène	TR	B	B	A	
Octane	TR	A	A	A	
Acide oléique	H	A	A	A	A
Ozone	TR	B/C	D	B/C	A/B
Pétrole	TR	A	A	A	A
Alcool phényléthilique	TR	A/B			
Acide phosphorique	10 85	D D	C D	A A	A A
Propane	TR	A	A	A	A
Mercure	TR	A	A	A	A
Chlorure de mercure, aqueux	GL	D			A
Acide nitrique	>50	D	D	A	
Acide chlorhydrique, aqueux	>20	D	D	B	A
Oxygène sous pression	TR	A	A	A	A
Dioxyde de soufre sec humide	TR TR	A B	D D		A A
Acide sulfureux	GL	B	D	A	A
Acide sulfurique	>80	D	D	D	A
Carbonate de sodium, aqueux	10	A	A	A	A
Azote gazeux	TR	A	A	A	A
Styrol	TR	A	A	A	A
Essence de térébenthine	H	A	A	A	A
Tétrachlorure de carbone	TR	A	B	A	
Huile pour transformateur	H	A	A	A	A
Trichloréthylène	TR	A/B	D	D	A
Fluorure d'uranium	TR	D	D	D	
Urine		A	A	A	
Chlorure de vinyle	TR	A	A	A	
Vapeur	>100	B/D		D	A
Hydrogène	TR	A	A	A	A
Peroxyde d'hydrogène		A	A	A	
Acidité du vin	10 50	A B	A		A
Xyloil	TR TR/1	A A	A A	B D	A A
Chlorure de zinc	10 37,5	B D	A		A
Zinc		A		A	A

- A Résistant (stable), généralement peu ou pas de changement de poids et de dimensions ; pas de changement irréversible significatif.
- B Moyennement résistant (instable) Changement de poids, de dimensions et de propriétés notables (couleur, solidité et résistance aux chocs).
- C Non-résistant (instable) en cas d'effet prolongé.
- D Pas résistant : au sein d'un court laps de temps.
- GL: Solution aqueuse saturée (à 23°C).
- H: Qualité commerciale.
- TR: Qualité technique propre.

Toutes les informations sont donnée sans garantie ni responsabilité.