

## Tableau des résistances

Agents chimiques liquides polluants	Con- centra- tion <sup>1)</sup>	Béton polymère			Tempé- rature °C <sup>2)</sup>	Agents chimiques liquides polluants	Con- centra- tion <sup>1)</sup>	Béton polymère			Tempé- rature °C <sup>2)</sup>	Agents chimiques liquides polluants	Con- centra- tion <sup>1)</sup>	Béton polymère			Tempé- rature °C <sup>2)</sup>
		P 1408	s. d.					P 1408	s. d.					P 1408	s. d.		
Acétate d'amyle	100				25	Butylacetate	-	x			30	Lait	-	x			30
Acétone	10				25	Butylglycol	-			x	30	Margarines	-	x			30
Acide acétique	50				60	Chlorure d'ammonium	-	x			30	Mélasse	-	x			30
Acide adipique	x				30	Chlore humide gazeux	-				100	Méthacrylate de méthyle	-			x	30
Acide benzoïque	-	x			30	Chlorate d'ammonium	-	x			30	Méthylamine	-			x	30
Acide borique	toutes	x			30	Chlorure de méthylène	-			x	30	Méthyléthylcétone	-			x	30
Acide bromhydrique	-	x			30	Colle en plaques	-	x			30	Nitrate d'ammonium	-	x			30
Acide butyrique	100	x			30	Colle forte	-	x			30	Octane	-	x			30
Acide chlorhydrique	conc.	x			30	Cyclohexane	100				25	Octène	-			x	30
Acide chromique	6,12,36	x			30	Cyclohexanone	100				25	Paraffine	-	x			30
Acide dichloroacétique	20	x			30	Détachant P3	20	x			30	Permanganate de potassium (aq.)	10				60
Acide fluorhydrique	40				25	Diméthylaniline	100			x	25	Peroxyde de benzoyle	-			x	30
Acide fluosilicique	34	x			30	Eau chlorurée saturée	-				25	Pétrole	-	x			30
Acide formique	10	x			30	Eau de Javel (liqueur de Labarraque), chlore effectif	12-15				60	Pétrole brut	-	x			30
Acide gras d'huile de lin	100	x			30	Eau régale	-				25	Phénol	-			x	30
Acide humique	-	x			30	Eau saline (NaCl)	-	x			30	Phosphates, inorga- niques (aq.)	-	x			30
Acide lactique (aq.)	toutes	x			30	Épichlorhydrine	-			x	25	Phtalate de diéthyle	100				60
Acide maléique	-	x			30	Essence	-	x			30	Potasse caustique	10,20,50				60
Acide maléique	100	x			30	Essence lourde	-	x			30	Propanol	-			x	30
Acide monochloroa- cétique	5	x			30	Éther de pétrole	-	x			30	Saumure	-			x	30
Acide nitrique	10	x			25	Éthylbenzène	-			x	30	Saumure	-	x			30
Acide nitrique	40				40	Éthylènediamine	-			x	30	Saumure pour harengs	-	x			30
Acide oléique	toutes	x			30	Éthylhexanol	-			x	30	Sels d'étain (aq.)	-				30
Acide oxalique	toutes	x			30	Formaldéhyde (aq.)	30				25	Sels de baryum (aq.)	-	x			30
Acide palmitique	-	x			30	Fuel EL	-	x			30	Sels de calcium (aq.)	-	x			30
Acide phtalique	10,85	x			30	Gazole	-	x			30	Sels de cobalt (aq.)	-	x			30
Acide pour accumu- lateurs	32	x			30	Glucose (aq.)	-	x			30	Sels de cuivre	-	x			30
Acide salicylique	-	x			30	Glycérine	-	x			30	Sels de magnésium	-	x			30
Acide stéarique	-	x			30	Graisse, huile de silicone	-	x			30	Sels de manganèse	-	x			30
Acide succinique (aq.)	-	x			30	Graisses et acides gras	-	x			30	Sels de mercure (aq.)	-	x			30
Acide sulfurique	10,30,70	x			30	Graisses, huile de graiss	-	x			30	Sels de nickel (aq.)	-	x			30
Acide tartrique	toutes	x			30	Heptane	-			x	30	Sels de potassium	-	x			30
Acide thioglycolique	100				25	Hexane	-			x	30	Sels de sodium	-	x			30
Acide trichloroacétique	-	x			30	Huile de lin	-	x			30	Sels de zinc (aq.)	-	x			30
Acides des fruits	-	x			30	Huile de moteur	-	x			30	Sirap de betteraves	-	x			30
Alcool éthylique jusqu'à	20	x			30	Huile de poisson	-	x			30	Sorbitol (aq.)	-	x			30
Alcool éthylique déna- turé avec 2% de tannol	96				25	Huile de ricin	-	x			30	Styrène	-				45
Alcool isopropylique	100				25	Huile minérale	-	x			30	Sucre (aq.)	-	x			30
Alkylbenzènesulfonate	-			x	30	Huiles de coprah	-	x			30	Sulfate d'ammonium	-	x			30
Amidon (aq.)	-	x			30	Huiles pour machines	-	x			30	Tétrachloroéthylène	100	x			25
Ammoniaque (aq.)	25				30	Huiles végétales et animales	-	x			30	Tétrachlorure de carbone	100				25
Bains de fixation (photo)	-	x			30	Humus	-	x			30	Tétrahydrofurane	-			x	30
Benzaldéhyde	-			x	30	Hydrazine (aq.)	50				25	Toluène	-			x	30
Bière	-	x			30	Hydroxyde de sodium	10.20.40				60	Trichloroéthane	-				30
Borax	-	x			30	Hypochlorite de sodium avec 15% de chlore actif	-				30	Trichloroéthylène	-				30
Bromate d'ammonium	-	x			30	Jus de fruits	-	x			30	Urée (aq.)	-	x			30
Bromure d'ammonium	-	x			30	Jus de pomme	-	x			30	Vin	-	x			30
Butanediol	-				30							Xylène	-			x	30
Butanol	100				25												

1) Nous consulter pour concentrations différentes

2) Nous consulter pour températures différentes

Nos conseils techniques d'utilisation, oraux, écrits et fondés sur des essais, ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement, également en ce qui concerne les éventuels droits de protection de tiers, et ne dispensent pas l'utilisateur de tester pour son propre compte les produits livrés par ACO pour déterminer s'ils conviennent aux procédés et buts visés. L'application, l'utilisation et le traitement des

produits ont lieu hors des possibilités de contrôle d'ACO, et retombent donc sous la responsabilité exclusive du client. Si néanmoins une responsabilité était engagée, elle serait limitée, pour tous dommages, à la valeur des produits livrés par ACO et utilisés par le client. Bien entendu, ACO garantit la qualité irréprochable de ses produits, aux termes des conditions générales de vente.