

ODPORNOŚĆ SYSTEMU AL CLAD NA DZIAŁANIE NIEKTÓRYCH ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH		
Kwasy	Kwas octowy (maksymalne stężenie)	odporny
	Kwas mrówkowy 50%	odporny
	Kwas chlorowodorowy 10%	odporny
	Kwas chlorowodorowy 30%	częściowo odporny
	Kwas fluorowodorowy 10% i 35%	odporny
	Kwas azotowy 10%	odporny
	Kwas azotowy 65% i 100%	nieodporny
	Kwas fosforowy 30% i 85%	odporny
	Kwas siarkowy 20%	częściowo odporny
Aldehydy	Aldehyd octowy	odporny
	Formaldehyd	odporny
Alkohole	Alkohol benzylowy	częściowo odporny
	Cykloheksanol	odporny
	Alkohol etylowy	odporny
	Gliceryna	odporny
	Glikol	odporny
	Propanol	odporny
	Alkohol metylowy	odporny
Roztwory alkaiczne	Wodorotlenek amonu	częściowo odporny
	Wodorotlenek wapnia	częściowo odporny
Pochodne węglowodorów	Chloroform	częściowo odporny
	Trichloroetylen	częściowo odporny
Estry	Octan etylu	odporny
Węglowodory	Węglowodory alifatyczne	odporny
	Benzen	odporny
	Ropa naftowa	odporny
	Olej mineralny	odporny
	Toluen	odporny
	Ksylen	odporny
Inne substancje organiczne	Aceton	odporny
	Eter	odporny
Roztwory soli	Dwuchromiany	odporny
	Cyjanki	odporny
	Fluorowce	odporny