

Odporność armatury z tworzyw sztucznych, na działanie środków chemicznych

Odporność armatury odpływowej, z tworzyw sztucznych firmy Alcadrain s.r.o. na stosowane środki chemiczne

Armatura odpływowa, z tworzyw sztucznych produkowana przez firmę Alcadrain s.r.o. spełnia wymagania normy ČSN EN 274-1. Rury kanalizacyjne i syfony wykonane są z materiałów odpornych na temperaturę ścieków w zakresie od 20 °C (+5 °C, -5 °C) do 95 °C (+0 °C, -2 °C). Wszystkie materiały są również odporne na kontakt ze ściekami domowymi. W przypadku, gdy armatura będzie używana do celów innych niż domowe i będzie narażona na działanie bardziej agresywnych środków chemicznych, użytkownik powinien przestrzegać zalecanych wartości odporności podanych poniżej.*

Legend:

A – Resistant

B – partially resistant

C – Not durable

Chemical resistenc of polypropylene

Chemical substances	CAS No.:	Concentration (%)	Temperature (°C)	Resistance
Acetone	000067-64-1	pure	25	● A
Formic acid	000064-18-6	98	25	● A
Amonium sulfide	012124-99-1	pure	100	● A
Amyl alcohol	000071-41-0	pure	60	● A
Benzene	000071-43-2	pure	25	● B
Glycol	000111-46-6	pure	60	● A
Brome	007726-95-6	pure	25	● C
Butane	000106-97-8	pure	25	● A
Calcium hypochlorite	007778-54-3	12,5	80	● A
Chlorine (liquid)	007782-50-5	pure	25	● C
Citric acid	000077-92-9	60	100	● A
Acetic Acid	000064-19-7	100	25	● A
Hydrofluoric acid	007664-39-3	40	80	● A
Formaldehyde	000050-00-0	pure	60	● A
Glycerine	000056-81-5	pure	100	● A
Magnesium chloride	007786-30-3	saturated	100	● A
Methanol	000067-56-1	pure	50	● A
Lactic acid	000050-21-5	25	100	● A
Motor oil	-		25	● A
Sodium chloride	007647-14-5	saturated	100	● A
Sodium Thiosulfate	007772-98-7	saturated	70	● A
Perchlorethylene	000127-18-4	pure	25	● C
Phenol	000108-95-2	saturated	80	● A
Propylalcohol	000067-63-0	pure	60	● A
Nitric acid	007697-37-2	65	25	● B
Hydrochloric acid	007647-01-0	35	60	● A
Sulfuric acid	007664-93-9	10	100	● A
Sulfuric acid	007664-93-9	98	100	● C
Detergent	-	-	100	● A
Hydrogen peroxide	007722-84-1	3	80	● A
Hydrogen peroxide	007722-84-1	30	80	● B
Hydrogen peroxide	007722-84-1	100	80	● C

*Podane wartości opierają się wyłącznie na testach laboratoryjnych z tymi materiałami. Wykonane z nich elementy z tworzyw sztucznych mogą podlegać wpływom, których nie można przewidzieć w testach laboratoryjnych, takim jak zmiany temperatury, ciśnienia, naprężenia, działanie chemikaliów, starzenie, zużycie itp. Z tego powodu podane wartości mają jedynie charakter orientacyjny i w skrajnych przypadkach konieczne jest przeprowadzenie własnych testów. Sama wiedza na temat odporności chemicznej i mechanicznej nie jest wystarczająca do oceny użyteczności produktu/wyrobu lub wypraski!