



ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Lista odczynników chemicznych, na które odporne są wykładziny Polyflor Voyager przy wystawieniu na bezpośredni, 24 godzinny kontakt w temperaturze 21 stopni Celsjusza. Wykładzina po zmyciu zimną wodą nie wykazuje żadnych zmian powierzchniowych i przebarwieniowych. James Halstead Ltd. zakłada, że rozlany odczynnik chemiczny został usunięty środkami czystości ogólnego stosowania z powierzchni wykładziny po długotrwałym wystawieniu na jego działanie.

Kwas octowy lodowaty Kwas octowy roztwór 50% Kwas octowy roztwór 10% Kwas (orto)borowy roztwór 10 % Kwas cytrynowy roztwór 10% Kwas chlorowodorowy (solny) stężony Kwas chlorowodorowy roztwór 50% Kwas chlorowodorowy roztwór 10% Kwas mlekowy stężony Kwas azotowy stężony Kwas azotowy roztwór 50% Kwas azotowy roztwór 10% Kwas szczawiowy roztwór 10% Kwas chlorowy roztwór 60% Kwas (orto)fosforowy stężony Kwas (orto)fosforowy roztwór 50% Pirogalol Kwas siarkowy stężony Kwas siarkowy roztwór 50 % Kwas siarkowy roztwór 10% Kwas garbnikowy (tanina) roztwór 10% Kwas winowy roztwór 10% Kwas tioglikolowy stężony Alkohol (spityrytus) Amidol roztwór 10% Woda amoniakalna 88 Ałun amonowo- glinowy roztwór 10% Dichromian (VI) amonu roztwór 10% Bromek amonu roztwór 10% Węglan amonu roztwór 10% Siarczan amonu Tiocyjanian amonu roztwór 10% Borax (tynkał) roztwór 10% Chlorek wapnia roztwór 10% Tetrachlorometan Katechina roztwór 10% Ałun chromowo- potasowy roztwór 10% Siarczan miedzi roztwór 10% Cytrynian amonu żelaza roztwór 10% Metanol roztwór 50% Propanotriol (gliceryna) Kwas amino- octowy roztwór 10% Nadtlenek wodoru 100 Hydrohinon roztwór 10% Chlorowodorek hydroksylaminy roztwór 10% Jodyna 5% w roztworze jodku potasu Jodyna roztwór alkoholowy Siarczan żelaza roztwór 10% Octan Ołowiu roztwór 10% Siarczan magnezu roztwór 10% Metol roztwór 10%	Chlorek rtęci roztwór 10% Alkohol metylowany roztwór 10% Paraform (aldehyd) roztwór 10% Fenol roztwór 10% Bromek Potasu roztwór 10% Węglan Potasu roztwór 10% Dichromian potasu roztwór 10% Żelazocyjanek potasu roztwór 10% Żelazocyjanek potasu roztworu 10% Wodorotlenek potasu roztwór 10% Jodek potasu roztwór 10% Pirosiarczan potasu roztwór 10% Szczawian potasu roztwór 10% Nadmanganian potasu roztwór 10% Tiocyjanian potasu roztwór 10% Azotan potasu roztwór 10% Octan sodu roztwór 10% Wodorowęglan sodu roztwór 10% Bromek sodu roztwór 10% Węglan sodu roztwór 10% Chlorek sodu roztwór 10% Wodorotlenek sodu roztwór 10% Podchloryn sodu roztwór 10% Nad(tleno)boran sodu roztwór 10% Metafosforan sodu roztwór 10% Siarczan sodu roztwór 10% Siarczyn sodu roztwór 10% Tiosiarczan sodu roztwór 10% Krew Mocz Woda królewska – na działanie wody królewskiej odporne są tylko wybrane odcienie Środki domowego użytku: Izal stężony Izal roztwór wodny Fosforan trikryzylu stężony (TCP) Roztwór wodny mydła Roztwór wodny detergentu Mleko Herbata Kawa Benzyna Spirytus bezbarwny Ropa Olej mineralny Olej roślinny Płyn zapobiegający zamrażaniu
---	--