

HANEX® - odporność chemiczna

Substancja	Detergent (mleczko) lub woda	Scotch Brite lub papier ścierny
Aceton	ok	
Alkohol etylowy (95%)	ok	
Kwas mrówkowy (88%)	ok	
Kwas solny 10%, 20% i 37%	ok	
Benzyna	ok	
Wodorotlenek sodu (zasada sodowa) 10%	ok	
Wodorotlenek sodu (zasada sodowa) 25%	ok	
Wodorotlenek sodu (zasada sodowa) 40%	ok	
Siarczan sodu	ok	
Fenol 40% i 85%		ok
Kwas fosforowy 25% i 85%		ok
Nadchlorek sodowy	ok	
Kwas azotowy 10%, 30%, 40% i 70%		ok
Kerozyna 20%	ok	
Kwas siarkowy 25%, 30%	ok	
Kwas siarkowy 77% i 96%		ok
Azotan srebra 10%	ok	
Toluen	ok	
Kwasek cytrynowy 10%	ok	
Chlorek cynku	ok	
Chloroform		ok
Kwas octowy 5% i 10%	ok	
Kwas octowy 90% i 98%		ok
Eter	ok	
Formaldehyd	ok	
Woda królewska		ok
Amoniak 10%	ok	
Wodorotlenek amonowy 5% i 28%	ok	
Benzen	ok	
Alkohol izopropylowy	ok	
Alkohol metylowy 5%	ok	
Keton metylowo-etylowy	ok	
Olej mineralny	ok	
Metoda testu – ekspozycja 16h; inne substancje – zbadać ich działanie na próbce Hanex w celu potwierdzenia jego przydatności		

Powszechnie stosowane w domach substancje, takie jak przykładowo podano poniżej, usuwamy wodą i środkiem czyszczącym:

Alkohol, atrament, zaplamienia od papierosów, kawa, oliwa, curry, tusz do rzęs, cień do powiek, farba do włosów, sok, szminka, musztarda, lakier do paznokci, sól, pasta do butów, sos sojowy, cukier, herbata, przecier i ketchup, vinegar, wino, barwniki spożywcze.