



VELO NITRILE - RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE

Marka: VELO
Grupa produktów: Rękawice diagnostyczne
REF: 504090* XS-XL Opak. a 100 szt.
5040901* XS-XL Opak. a 200 szt.

* - od 1 do 5 w zależności od rozmiaru



Przedmiot badania: Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, niebiesko-fioletowe, niejałowe

Procedura badania: EN 374-3 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych.
PN-EN 16523-1 Wyznaczanie odporności materiału na przenikanie substancji chemicznych --
Część 1: Przenikanie potencjalnie niebezpiecznych ciekłych substancji chemicznych w warunkach ciągłego kontaktu

Substancja chemiczna	Poziom ochrony	Norma	Nr raportu technicznego	Laboratorium	Data badania
Kwas octowy (10%)	1	EN 16523-1:2015+A1:2018	73707	ProQares (NL)	30.10.2019
Kwas octowy (99%)	X	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Akryl amidowy (40%)	Poziom 5	EN 16523-1:2015+A1:2018	75516	ProQares (NL)	10.12.2019
Wodorotlenek amonu (25%)	Ochrona przed spryskaniem	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Chlorek benzalkonium, płyn	Poziom 6	EN 16523-1:2015	71544	ProQares (NL)	13.08.2019
Diglukonian chlorheksydyny (20%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	71544	ProQares (NL)	13.08.2019
Cykloheksanol (Hexalin / at 23°C)	Poziom 1	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Etanol (20%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	72372	ProQares (NL)	12.08.2019
Etanol (70%)	Ochrona przed spryskaniem	EN 16523-1:2015+A1:2018	75401	ProQares (NL)	12.11.2019
Bromek etyldyny (1%)	Poziom 6	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Formaldehyd (37%) z metanolem (10%)	Poziom 4	EN 16523-1:2015	49716	ProQares (NL)	05.04.2018
Glutaraldehyd (5%)	Poziom 5	EN 16523-1:2015+A1:2018	73707	ProQares (NL)	30.10.2019
Glutaraldehyd (25%)	Poziom 4	EN 16523-1:2015	67776	ProQares (NL)	14.02.2019
Glutaraldehyde (50%)	Poziom 4	EN 16523-1:2015	67776	ProQares (NL)	14.02.2019
Kwas solny (10%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	71699	ProQares (NL)	18.07.2019
Nadtlenek wodoru (30%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	49716	ProQares (NL)	05.04.2018

Izopropanol (IPA) (40%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015+A1:2018	73622	ProQares (NL)	23.09.2019
Izopropanol (IPA) (70%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	72372	ProQares (NL)	12.08.2019
Kwas azotowy (10%)	Poziom 5	EN 16523-1:2015	71699	ProQares (NL)	18.07.2019
Kwas azotowy (65%)	Nie stosować	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Fenol (10%)	Nie stosować	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Fenol (80%)	Nie stosować	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016
Kwas fosforowy (30%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015+A1:2018	73707	ProQares (NL)	30.10.2019
Wodorotlenek sodu (40%)	Poziom 6	EN 16523-1:2015	71699	ProQares (NL)	18.07.2019
Kwas siarkowy (96%)	Ochrona przed spryskaniem	EN 374-3:2003	CHM0245658/1 619/EN/Final	SATRA (UK)	29.06.2016

Poziom odporności na narzelenianie	Zmierzony czas przebicia
Nie stosować	<3 min.
Ochrona przed spryskaniem	>3 min. <10 min.
1	>10 min.
2	>30 min.
3	>60 min.
4	>120 min.
5	>240 min.
6	>480 min.

Producent:

MED INVESTMENTS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.j.
93-121 Łódź
ul. Częstochowska 38/52
Polska