

LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

Käsine :

Virtex™ 79-700

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akryylihapo	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	24	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	< 5	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitrili	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	< 5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butyyliasetaatti	< 5	0	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	< 5	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	8	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi, DMF	<5	0		Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 95%	15	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	9	0	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	< 5	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fluorivetyhapo, 48%	9	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehydi 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Iso-oktaani	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	96	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhapo, 37%	166	4	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003

LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

Yllä olevan taulukon tiedot perustuvat tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista tehtyihin päätelmiin. Testit suoritettiin käyttämällä vakiotestausmetodeja, jotka eivät ehkä riittävästi vastaa loppukäytön erityisiä olosuhteita. Koska Ansellilla ei ole yksityiskohtaisia tietoja loppukäytön olosuhteista tai mahdollisuutta tarkkailla niitä, kaikkia tietoja täytyy pitää vain neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu



LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

Käsine :

Virtex™ 79-700

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Kromihappo, 50%	> 180	4	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	6	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyyliketoni	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	20	1	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	12	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	13	1	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Styreeni	< 5	0	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	6	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	< 5	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietyyliamiini	100	3	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	140	4	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003

LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

Yllä olevan taulukon tiedot perustuvat tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista tehtyihin päätelmiin. Testit suoritettiin käyttämällä vakiotestausmetodeja, jotka eivät ehkä riittävästi vastaa loppukäytön erityisiä olosuhteita. Koska Ansellilla ei ole yksityiskohtaisia tietoja loppukäytön olosuhteista tai mahdollisuutta tarkkailla niitä, kaikkia tietoja täytyy pitää vain neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

