

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

Käsine :

Neotop® 29-500

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akryylintriili	12	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitriili	21	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butyyliasetaatti	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyylieetteri	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliasetamidi	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli	350	5	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Fluorivety, vedetön	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehydi, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heksaani	27	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hiilidisulfidi	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	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.

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

Käsine :

Neotop® 29-500

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Iso-oktaani	73	3	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	334	5	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kromihappo, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	8	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Lakkabensiini	48	2	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-isobutyylimketoni	13	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylimetakrylaatti	10	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Muurahaishappo, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perkloorieteeni	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridiini	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetravetytiofeeni	11	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Trietyyliamiini	23	1	121-44-8	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.

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

Käsine :

Neotop® 29-500

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Typpihappo, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	o-toluidiini	49	2	95-53-4	Force Technology	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.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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

