

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

Käsine :

Barrier® 02-100

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1,2-dikloorietaani	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
	1,2-diklorobentsiini	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
	1-kloro-3-dimetyyliaminopropani tolueeniliuoksessa	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Akryliniiri	> 480	6	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitriili	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Asetyyli-β-merkaptisovoihappo	> 480	6	74431-52-0	Force Technology	374-3:2003
	Bensiini (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Bentsyylikloridi	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Butyyliasetaatti	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyylieetteri	> 480	6	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliformamidi	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli	> 480	6	64-17-5	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. (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 :

Barrier® 02-100

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Etikkahappo, jäätikka	158	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyli-3-aminokrotonaatti	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fenoli 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivety 3.0, vedetön	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Gasoliini	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehydi, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hiilidisulfidi	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isopropyyliamiini	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
	Kerosiini	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Kinuklidoni perusaine tolueeniliuoksessa	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Kivihiliterva	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, konsestr.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloroformi	17	1	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	> 480	6	1330-20-7	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 :

Barrier® 02-100

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Metyleenikloridi	16	1	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-isobutyylimketoni	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyylimketoni	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyylimetakrylaatti	> 480	6	80-62-6	Force Technology	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
	Nitrobentseeni	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perkloorieteeni	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Propionitrili	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Pyridiini	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 95%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1007	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Styreeni	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetravetytiofeeni	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	> 480	6	108-88-3	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 :

Barrier® 02-100

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Trietyyliamiini	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Trikloorietyleeni	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 65%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetybromidi, 49%	> 480	6	10035-10-6	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

