

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

**Käsine :**

**NeoTouch® 25-101**

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akrylamidi, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	9	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Asetoni	0.2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitrili	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Dietyylieetteri	0.2	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliasetamidi	4.8	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	2	0	68-12-2	Force Technology	374-3:2003
	Dimetyylisulfoksidi	10	0	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Etanoli, 70%	14	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 96%	6	0	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	17	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasetatti	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 10%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 48%	29	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehydi 35%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Formaldehydi, 4%	> 480	6	50-00-0	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.

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

**Käsine :**

**NeoTouch® 25-101**

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Heksaani	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	< 5	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	30	2	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kefuroksiimi natrium suola 15 g/l	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	101	3	7647-01-0	Force Technology	374-3:2003
	Ksyleeni	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metronidatsoliliuos 5 g/l	> 480	6	443-48-1	Force Technology	374-3:2003
	Metyylialkoholi	9	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyyliketoni	0.2	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyylimetakrylaatti	0.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridiini	0.3	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 98%	7	0	7664-93-9	Force Technology	374-3:2003
	Sykloheksaani	< 5	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	0.2	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	0.3	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietyyliamiini	< 5	0	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	29	2	7697-37-2	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 :

NeoTouch® 25-101

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Vetyperoksidi, 30%	408	5	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	o-toluidiini	3	0	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](mailto:info@ansell.eu)

