

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Sol-Vex® 37-675

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	1-Méthoxy-2-propanol	237	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Méthoxy-2-propylacétate	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Acétate d'éthyle	18	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Acétate de Butyle	29	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Acétone	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acétonitrile	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acide Acrylique	10	1	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Acide Chlorhydrique, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acide Chromique, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Acide Fluorhydrique, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Acide Formique, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Acide Nitrique, 70%	26	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acide Phosphorique, conc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Acide Sulphonique de Dodécylbenzène	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Acide Sulphurique, 96%	49	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acide acétique, glacial	53	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acide peracétique, 39%	55	2	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Alcool Méthylique	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Alcool d'Allyle	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Sol-Vex® 37-675

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Benzène, benzol	9	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Berol (oleylamine éthoxylée)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	Carburant diesel	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexane	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanol	> 480	6	108-93-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanone	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diéthylamine	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diméthylacétamide	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Essence	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Ethylamine	85	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fluorure d'hydrogène 3,0, anhydre	1	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formamide de Diméthyle	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldéhyde, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Glycol de propylène	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Heptane	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexane	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Isooctane	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Sol-Vex® 37-675

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Mazout	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Méthacrylate de méthyle	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Méthyléthyl cétone	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Méthylisobutyl cétone	27	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Naphta VMP	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzène	105	3	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Peroxyde d'hydrogène, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pétrole	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	Pétrole brut	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Phénol 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Pipérazine	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Propylacétate	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1001	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Solution ammoniacale, 25%	131	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Soude caustique, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Styrène	24	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sulphure de Carbone	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Sol-Vex® 37-675

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Tétrachloréthylène	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Tétrahydrofurane	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tétrahydrothiophène	12	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluène	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triéthylamine	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	White-Spirit	> 480	6	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Xylène	49	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undécane	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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

