

## Perméation des produits chimiques

Industrie chimique	Numéro CAS	Temps de passage EN 374 (min) Temps de passage à 1,0 µg/cm <sup>2</sup> /min
<b>Méthanol (A)</b>	67-56-1	22
<b>Acétone (B)</b>	67-64-1	3
<b>Acétonitrile (C)</b>	75-05-8	5
<b>Dichlorométhane (D)</b>	75-09-2	2
<b>Disulfure de carbone (E)</b>	75-15-0	1
<b>Toluène (F)</b>	108-88-3	6
<b>Diéthylamine (G)</b>	109-89-7	6
<b>Tétrahydrofurane (H)</b>	109-99-9	3
<b>Acétate d'éthyle (I)</b>	141-78-6	5
<b>N-Heptane (J)</b>	142-82-5	>480
<b>Soude caustique 40 % (K)</b>	1310-73-2	>480
<b>Acide sulfurique 96 % (L)</b>	7664-93-9	49
<b>Acide nitrique 65 % (M)</b>	7697-37-2	41
<b>Acide acétique 99 % (N)</b>	64-19-7	30
<b>Hydroxyde d'ammonium 25 % (O)</b>	1336-21-6	51
<b>Peroxyde d'hydrogène 30 % (P)</b>	7722-84-1	446
<b>Acide fluorhydrique 40 % (Q)</b>	7664-39-3	43
<b>Formaldéhyde 37 % (R)</b>	50-00-0	>480
<b>Diestone DLS</b>	-	43
<b>Skydrol 5</b>	-	247
<b>Skydrol 500B-4</b>	-	129
<b>Skydrol PE-5</b>	-	106
<b>Acrylonitrile</b>	107-13-1	3
<b>Benzène</b>	71-43-2	5
<b>Alcool butylique</b>	71-36-3	>480

Industrie chimique	Numéro CAS	Temps de passage EN 374 (min) Temps de passage à 1,0 µg/cm <sup>2</sup> /min
<b>Tétrachlorure de carbone</b>	56-23-5	39
<b>Chloroforme</b>	67-66-3	3
<b>Cyclohexanol</b>	108-93-0	>480
<b>Cyclohexanone</b>	108-94-1	9
<b>Diméthylsulfoxyde (DMSO)</b>	67-68-5	93
<b>Diméthylformamide (DMF)</b>	68-12-2	9
<b>Éthanol</b>	64-17-5	130
<b>Éthylamine</b>	75-04-7	13
<b>Éthylène glycol</b>	107-21-1	>480
<b>Acide formique</b>	64-18-6	20
<b>Hexane</b>	110-54-3	>480
<b>Acide chlorhydrique (37 %)</b>	7647-01-0	>480
<b>Isopropanol</b>	67-63-0	380
<b>Méthyléthylcétone (MEC, 2-butanone)</b>	78-93-3	3
<b>Méthyl n-propylcétone (2-pentanone)</b>	107-87-9	4
<b>Acide oxalique</b>	144-62-7	>480
<b>Acide peracétique</b>	79-21-0	30
<b>Acide phosphorique (85 %)</b>	7664-38-2	>480
<b>Propanol</b>	71-23-8	200
<b>Propylène glycol</b>	57-55-6	>480
<b>Solvant Stoddard</b>	8052-41-3	>480
<b>Trichloroéthylène</b>	79-01-6	4
<b>Triéthylamine</b>	121-44-8	>480
<b>1,1,2-Trichloroéthane</b>	79-00-5	4
<b>Xylène</b>	1330-20-7	12

Les recommandations stipulées dans cette brochure reposent sur des extrapolations issues de résultats d'essais réalisés en laboratoire et sur des informations relatives à la composition des produits chimiques. Elles sont susceptibles de ne pas correspondre aux conditions réelles d'utilisation. Les effets synergétiques dus au mélange des produits chimiques n'ont pas été pris en compte. Pour ces raisons, et en l'absence de connaissance et de contrôle des conditions d'utilisation de ses produits, Ansell décline toute responsabilité quant aux recommandations stipulées dans le présent document, fournies à titre purement indicatif.

Ansell, ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets en vigueur aux États-Unis et autres brevets (États-Unis ou autre) en instance: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2017 Ansell Limited. Tous droits réservés.