

Tableau de résistance chimique Blackmamba



Nitrile



Nitrile

Acétaldéhyde	Bonne	Cétones	Déconseillé
Acide acétique	Bonne	Diluant à laque	Déconseillé
Acétone	Déconseillé	Acide lactique 85 %	Excellente
Hydroxyde d'ammonium	Excellente	Acide laurique 36 %	Excellente
Acétate d'amyle	Déconseillé	Acide linoléique	Bonne
Aniline	Déconseillé	Huile de lin	Excellente
Benzaldéhyde	Bonne	Acide maléique	Excellente
Benzène	Déconseillé	Alcool méthylique (Méthanol)	Excellente
Acétate de butyle	Déconseillé	Méthylamine	Bonne
Alcool butylique	Excellente	Bromure de méthyle	Moyenne
Disulfure de carbone	Moyenne	Chlorure de méthyle	Déconseillé
Tétrachlorure de carbone	Bonne	Méthyléthylcétone (MEC)	Déconseillé
Huile de ricin	Excellente	Méthylisobutylcétone (MIBC)	Déconseillé
Chlorobenzène	Déconseillé	Méthacrylate de méthyle	Moyenne
Chloroforme	Déconseillé	Monoéthanolamine	Excellent
Chloronaphtalène	Déconseillé	Morpholine	Bonne
Acide chromique 50 %	Moyenne	Naphtalène	Bonne
Acide citrique 10 %	Excellente	Naphtas aliphatiques	Excellente
Cyclohexanol	Excellente	Naphtas aromatiques	Bonne
Phtalate de dibutyle	Bonne	Acide nitrique	Moyenne
Gazole	Excellente	Nitrométhane 95,5 %	Moyenne
Diisobutylcétone (DIBC)	Déconseillé	Nitropropane 95,5 %	Moyenne
Diméthylformamide	Bonne	Alcool octylique (Octanol)	Excellente
Phtalate de dioctyle	Excellente	Acide oléique	Excellente
Dioxane	Bonne	Acide oxalique	Excellente
Résines époxy dures	Excellente	Acide palmitique	Excellente
Acétate d'éthyle	Moyenne	Acide perchlorique 60 %	Bonne
Alcool éthylique (Ethanol)	Excellente	Perchloroéthylène	Bonne
Ether éthylique	Bonne	Distillats de pétrole (Naphta)	Excellente
Dichlorure d'éthylène	Déconseillé	Phénol	Moyenne
Ethylène glycol	Excellente	Acide phosphorique	Excellente
Formaldéhyde	Excellente	Hydroxyde de potassium	Excellente
Acide formique	Excellente	Acétate de propyle	Moyenne
Fréon 11	Bonne	Alcool propylique	Excellente
Fréon 12	Bonne	Alcool propylique (ISO)	Excellente
Fréon 21	Bonne	Hydroxyde de sodium	Excellente
Fréon 22	Bonne	Styrène	Moyenne
Furfural	Déconseillé	Styrène 100 %	Moyenne
Essence au plomb	Excellente	Acide sulfurique	Bonne
Essence sans plomb	Excellente	Acide tannique 65 %	Excellente
Glycérine	Excellente	Tétrahydrofurane	Moyenne
Hexane	Bonne	Toluène	Moyenne
Acide chlorhydrique	Bonne	Diisocyanate de toluène	Moyenne
Acide fluorhydrique 48 %	Bonne	Trichloréthylène	Bonne
Peroxyde d'hydrogène 30 %	Bonne	Triéthanolamine	Excellente
Hydroquinone	Moyenne	Huile de bois de Chine	Excellente
Isooctane	Excellente	Térébenthine	Excellente
Alcool isopropylique	Excellente	Xylène	Moyenne
Kérosène	Excellente		



Le tableau ci-dessus est présenté à titre indicatif. Il a été conçu pour guider et informer les professionnels qualifiés chargés d'assurer un environnement de travail sûr. Dans la mesure où les conditions et les circonstances dans lesquelles nos produits sont utilisés ne nous sont pas connues et échappent à notre contrôle, et dans la mesure où il est impossible de tester la perméabilité des produits dans tous les environnements de travail pour l'ensemble des solutions et produits chimiques, ces recommandations sont données uniquement à titre consultatif. Un examen approfondi de l'acheteur doit prédéterminer l'efficacité optimale de l'utilisation d'un produit dans n'importe quel environnement. Les informations contenues dans le présent guide sont susceptibles d'être révisées à mesure que les essais pratiques nous permettent d'affiner nos connaissances et d'élargir notre expérience dans diverses conditions d'utilisation. Les données d'essai contenues dans ce guide mettent en évidence les résultats obtenus par les laboratoires pour ce qui concerne la matière première du gant, mais pas nécessairement du gant dans son intégralité. Avant de consulter le présent guide, il est impératif de s'assurer que le gant en question est adapté à l'usage prévu et répond à toutes les normes d'hygiène et de sécurité qui s'appliquent.

Ni ce guide, ni aucune autre information contenue dans ce guide, apportée par ou au nom de BlackMambaGloves.com ou ses distributeurs, ne doit être mal interprété et considéré comme une garantie de qualité marchande. De même, aucun produit présenté sur le site BlackMambaGloves.com n'est considéré comme approprié pour un usage spécifique. BlackMambaGloves ne peut être tenu responsable de l'utilisation correcte ou de l'efficacité d'un produit - choisi par l'utilisateur final - destiné à une utilisation spécifique.