

Résistance aux taches et aux réactifs

0: Aucune tache 1: Tache légère 2: Tache modérée 3: Tache

	LINOLÉUM avec NATURCote™	FEUILLE HOMOGÈNE MEDINTONE™ MEDINTECH™, MEDLEY™	FEUILLE AVEC MOTIFS D'ACCENTUATION MEDINTECH™ TANDEM®	FEUILLE POSSIBILITIES® Petit Point™	FEUILLE CONNECTION CORLON®	FEUILLE HÉTÉROGÈNE PERSPECTIVES®, TIMBERLINE™, TRANSLATIONS™	FEUILLE- COMMERCIAL LÉGER COMMISSION® Plus	CVL NATURAL CREATIONS®
Solvants organiques								
Acétone	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Chloroforme	0	0, D	0, D	0	0	0	0, D	0
Acétate d'éthyle	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Alcool éthylique dénaturé	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Éther éthylique	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Éthylène glycol (antigel)	0	0	0	0	0	0	0	0
Formaldéhyde - 10 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Essence	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcool isopropylique	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Kérosène	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlorure de méthylène	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Méthyl-éthyl-cétone	0, D	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Essence minérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Perchloréthylène	0	0	0	0	0	0	0	0
Toluène	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Trichloréthylène	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Térébenthine	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Xylène	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Composés alcalins								
Hydroxyde d'ammonium - 30 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Hydroxyde de potassium - 15 %	0, D	0	0	3	0, D	0, D	0	0
Hydroxyde de sodium - 50 %	0, D	0	0	0	0, D	0, D	0	0
Acides								
Acide acétique - 28 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide acétique - glacial	0	0, D	0, D	0	0	0	0, D	0
Acide chlorhydrique - 38 %	0	0, D	0, D	0	0	0	0, D	0
Acide lactique - 10 %	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Acide nitrique - 15 %	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Acide phosphorique - 85 %	0	0, D	0, D	0, D	0	0	0, D	0
Acide sulfurique - 40 %	0	0	0	0, Bl	0	0	0, D	0
Acide sulfurique - 10 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Solutions saines								
Chlorure de calcium - saturé	0	0	0	0	0	0	0	0
Sulfate de cuivre - 10 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlorure ferrique - 10 %	0	0	0	1	0	0	0	0
Nitrate d'argent - 1 %	0	0	0	1	0	0	0	0
Réactifs et colorants médicaux								
Bleu d'aniline - 2,5 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Auramine-rhodamine	2	2	2	3	2	3	0	1
Fuchsiine basique	3	2	2	3	3	3	1	1
Betadine® - nettoyant pour la peau	1	1	1	2	1	0	0	0
Solution de Betadine® - 10 %	1	1	1	2	1	0	0	0
Vert de bromocrésol	2	1	1	2	2	0	0	1
Fuchsiine phéniquée	1	1	1	1	1	1	0	1
Éosine - 1 %	2	1	1	2	2	2	0	1
Violet de gentiane - 2 %	3	2	2	3	3	3	0	2
Glutaraldéhyde	0	0	0	0	0	0	0	0
Teinture d'iode	3	3	3	3	3	3	2	3
Teinture d'iode (Gram)	3	3	3	3	3	3	1	1
Iodoforme - 1 %	0	0	0	0	0	0	0	0
Solution de Lugol	3	3	3	3	3	3	2	3
Teinture de merthiolate	2	2	2	2	2	3	0	2
Bleu de méthylène	2	2	2	2	2	2	0	1
Acide picrique - 1 %	3	2	2	3	2	2	0	1
Permanganate de potassium - 0,5 %	3	3	3	3	3	3	1	3
Teinture de benzoïne	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R
Solution d'urée	0	0	0	0	0	0	0	0
Colorant de Wright (sérodiagnostic)	3	3	3	3	3	3	0	2
Composés chimiques d'embaumement								
Presincol® - préinjection	0	0	0	0	0	0	0	1
Kelcavex® - cavité	0	0, D	0, D	0	0	0	1	0
Kelspecial® - artères	0	0	0	0	0	0	0	0
Presincol® - artères	0	1	1	0	0	0	0	0
Produits de nettoyage et de désinfection								
Clorox®	0	0, Bl	0, Bl	0	0	0	0	0
Comet® - Nettoyant pour salle de bain	0	0	0	0	0	0	0	0
Peroxyde d'hydrogène	0	0	0	0	0	0	0	0
Lysol® - Désinfectant liquide	0	0	0	0	0	0	0	0
Services de restauration								
Ketchup	0	0	0	0	0	0	0	0
Café - noir, chaud	0	0	0	0	0	0	0	0
Cola - boisson gazeuse	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinaigrette française	0	0	0	0	0	0	0	0
Moutarde	2	2	2	2	2	1	0	1
Colorant alimentaire rouge	2	2	2	2	2	1	0	2
Vin rouge	0	0	0	0	0	0	0	0
Sauce de soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Sauce à spaghetti	0	0	0	0	0	0	0	0
Thé - noir, chaud	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentré de tomate	0	0	0	0	0	0	0	0
Bureau								
Encre de stylo à bille	3	3	3	2	3	2	2	2
Marque de papier carbone	1	2	2	0	0	0	0	0
Encre de plume-réservoir	0	0	0	0	0	0	0	0
Mine de crayon	1	1	1	1	0	0	0	0
Marqueur noir (permanent)	3	3	3	3	3	3	3	3
Pigment de photocopieuse (poudre)	0	0	0	0	0	0	0	0
Crayon rouge	2	3	3	2	2	2	1	2
Gouache rouge	0	0	0	0	0	1	0	0
Huiles								
Suif de bœuf - chaud	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile de canola	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile de graines de coton	0	0	0	0	0	0	0	0
Liquide de freinage	0	0	0	0	0	0	0	0
Dextron - liquide de boîte de vitesses	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile minérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile d'olive	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile SAE n° 10	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile non détergente 30 W	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile à moteur usée	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers								
Produit de scellement pour allée d'asphalte	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R
Craie bleue	0	1	1	3	0	0	0	1
Teinture noire Rit	3	0	3	3	0	2	0	1
Fard à paupières	0	0	0	0	0	0	0	0
Colorant capillaire	3	0	3	3	3	2	0	2
Rouge à lèvres	0	1	1	2	1	2, R	0	0
Parfum	0	0, D	0, D	0	0	0	0	0
Cire à bougie rouge	2, R	3, R	3, R	3, R	2, R	2, R	2, R	2, R
Vernis à ongles rouge	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R	3, R
Cirage à chaussures brun (liquide)	0	1	1	0	0	0	0	1
Cirage à chaussures brun (pâte)	2, R	3, R	3, R	3, R	3, R	1, R	2, R	3, R

Les échantillons ont été testés tels quels, sans traitement superficiel supplémentaire après leur fabrication. Chaque échantillon a été exposé aux réactifs pendant quatre heures (à découvert), puis il a été nettoyé avec un chiffon de coton employant d'autres procédés ou agents de nettoyage, qui sont plus agressifs que la méthode normalisée utilisée dans cette comparaison multi-produits. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les méthodes de nettoyage et de

Betadine® est une marque déposée de Purdue Products, L.P., Kelspecial® est une marque déposée de Kelco Supply Company, Clorox® est une marque déposée de The Clorox Company, Comet® est une marque déposée de The Com

