

Résistance aux taches et aux réactifs – Linoléum

- 0:** Aucune tache
1: Tache légère
2: Tache modérée
3: Tache intense
Bl: Décoloration
D: Perte d'éclat
S: Amollissement
R: Résidu laissé par le réactif

	LINOLÉUM avec NATURCote™
Solvants organiques	
Acétone	0
Chloroforme	0
Acétate d'éthyle	0
Alcool éthylique dénaturé	0
Éther éthylique	0
Éthylène glycol (antigel)	0
Formaldéhyde – 10 %	0
Essence	0
Alcool isopropylique	0
Kérosène	0
Chlorure de méthylène	0
Méthyl-éthyl-cétone	0, D
Essence minérale	0
Perchloréthylène	0
Toluène	0
Trichloréthylène	0
Térébenthine	0
Xylène	0
Composés alcalins	
Hydroxyde d'ammonium – 30 %	0
Hydroxyde de potassium – 15 %	0, D
Hydroxyde de sodium – 50 %	0, D
Acides	
Acide acétique – 28 %	0
Acide acétique – glacial	0
Acide chlorhydrique – 38 %	0
Acide lactique – 10 %	0
Acide nitrique – 15 %	0
Acide phosphorique – 85 %	0
Acide sulfurique – 40 %	0
Acide sulfurique – 10 %	0
Solutions salines	
Chlorure de calcium – saturé	0
Sulfate de cuivre – 10 %	0
Chlorure ferrique – 10 %	0
Nitrate d'argent – 1 %	0
Réactifs et colorants médicaux	
Bleu d'aniline – 2,5 %	0
Auramine-rhodamine	2
Fuchsine basique	3
Betadine® – nettoyant pour la peau	1
Solution de Betadine® – 10 %	1
Vert de bromocrésol	2
Fuchsine phéniquée	1
Eosine – 1 %	2
Violet de gentiane – 2 %	3
Glutardéhyde	0
Teinture d'iode	3
Teinture d'iode (Gram)	3
Iodoforme – 1 %	0
Solution de Lugol	3
Teinture de merthiolate	2
Bleu de méthylène	2
Acide picrique – 1 %	3
Permanganate de potassium – 0,5 %	3
Teinture de benzoin	3, R
Solution d'urée	0
Colorant de Wright (sérodiagnostic)	3
Composés chimiques d'embaument	
Pretresol – préinjection	0
Kelcavex – cavité	0
Kelspecial® – artères	0
Presinol – artères	0
Produits de nettoyage et de désinfection	
Clorox®	0
Comet® – Nettoyant pour salle de bain	0
Peroxyde d'hydrogène	0
Lysol® – Désinfectant liquide	0
Services de restauration	
Ketchup	0
Café – noir, chaud	0
Cola – boisson gazeuse	0
Vinaigrette française	0
Moutarde	2
Colorant alimentaire rouge	2
Vin rouge	0
Sauce de soja	0
Sauce à spaghetti	0
Thé – noir, chaud	0
Concentré de tomate	0
Bureau	
Encre de stylo à bille	3
Marque de papier carbone	1
Encre de plume-réservoir	0
Mine de crayon	1
Marqueur noir (permanent)	3
Pigment de photocopieuse (poudre)	0
Crayon rouge	2
Gouache rouge	0
Huiles	
Suf de bœuf – chaud	0
Huile de canola	0
Huile de graines de coton	0
Liquide de freinage	0
Dextron – liquide de boîte de vitesses	0
Huile minérale	0
Huile d'olive	0
Huile SAE n° 10	0
Huile non détergente 30 W	0
Huile à moteur usée	0
Divers	
Produit de scellement pour allée d'asphalte	3, R
Craie bleue	0
Teinture noire Rit	3
Fard à paupières	0
Colorant capillaire	3
Rouge à lèvres	0
Parfum	0
Cire à bougie rouge	2, R
Vernis à ongles rouge	3, R
Cirage à chaussures brun (liquide)	0
Cirage à chaussures brun (pâte)	2, 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 imbibé d'un produit de nettoyage neutre. L'explication des codes décrivant les résultats figure ci-dessous. Veuillez noter qu'on peut parfois réduire, voire éliminer les taches résiduelles, les résidus et le ternissement de la surface en 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 d'entretien qui conviennent à des produits donnés, veuillez consulter les consignes de nettoyage et d'entretien du produit en question sur le site armstrong.com/flooring.

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 Comet Products Corporation.

Lysol® est une marque déposée de Linden Corporation.