

Taches et réactifs

	CARREAU DE CAOUTCHOUC
Solvants organiques	
Acétone	0
Chloroforme	0, D
Acétate d'éthyle	0
Alcool éthylique dénaturé	0
Éther éthylique	0
Éthylène glycol (antigel)	0
Formaldéhyde - 10 %	0
Essence	0, D
Alcool isopropylique	0
Kérosène	2
Chlorure de méthylène	0, D
Méthyl-éthyl-cétone	0, D
Solvant minéral	2
Perchloréthylène	0, D
Toluène	0, D
Trichloréthylène	0, D
Térébenthine	0, D
Xylène	0, D
Composés alcalins	
Hydroxyde d'ammonium - 30 %	0
Hydroxyde de potassium - 15 %	0, D
Hydroxyde de sodium - 50 %	0
Acides	
Acide acétique - 28 %	1, D
Acide acétique - glacial	1, D
Acide chlorhydrique - 38 %	0, D
Acide lactique - 10 %	1, D
Acide nitrique - 15 %	1, D
Acide phosphorique - 85 %	1, D
Acide sulfurique - 40 %	1, D
Acide sulfurique - 10 %	0, D
Solutions salines	
Chlorure de calcium - saturé	0
Sulfate de cuivre - 10 %	0
Chlorure ferrique - 10 %	1
Nitrite d'argent - 1 %	1
Réactifs médicaux	
Bleu d'aniline - 2,5 %	1
Auramine-rhodamine	1
Fuchsine basique	0
Betadine® nettoyant de la peau	1
Betadine® solution - 10 %	1
Bromocrésol vert	0
Fuchsine de carbol	1
Éosine - 1 %	1
Violet de gentiane - 2 %	1
Glutaraldéhyde	0
Teinture d'iode	3
Tache d'iode (Gram)	2
Iodoforme - 1 %	0
Solution de Veullez	3
Teinture de merthiolate	2
Bleu de méthylène	2
Acide picrique - 1 %	3
Permanganate de potassium - 0,5 %	0
Teinture de benzoïne	3, R
Solution d'urée	0
Tache de sang Wright	1
Composés chimiques d'embaumement	
Pretesol - préinjection	0, D
Kelcavex - cavité	0, D
Kelspecial® - artères	0, D
Presinol - artères	0, D

	CARREAU DE CAOUTCHOUC
Produits de nettoyage et de désinfection	
Clorox®	0
Comet® - Nettoyant pour salle de bain	0, D
Peroxyde d'hydrogène	0, D
Lysol® Désinfectant liquide	0, D
Service de restauration	
Ketchup	0, D
Café - noir, chaud	0
Cola - boisson gazeuse	0
Vinaigrette française	0, D
Moutarde	1
Colorant alimentaire rouge	0
Vin rouge	0
Sauce de soja	0
Sauce à spaghetti	1
Thé - noir, chaud	0, D
Concentré de tomate	0, D
Bureau	
Encre de stylo-bille	2
Marque de papier carbone	2
Encre de plume-réservoir	2
Mine de crayon	2
Marqueur noir (permanent)	3
Pigment de photocopieuse (poudre)	0
Crayon rouge	0
Peinture rouge Tempura	0
Huiles	
Suif de bœuf - chaud	0, D
Huile de canola	0, D
Huile de graines de coton	0, D
Liquide de freinage	0, D
Dextron - liquide de boîte de vitesses	1, D
Huile minérale	0, D
Huile d'olive	0, D
Huile SAE n° 10	0, D
Huile non détergente 30 W	0, D
Huile à moteur usée	1, D
Divers	
Produit de scellement pour allée d'asphalte	0
Craie bleue	1
Pigments noirs	1
Ombre à paupières	0
Colorant capillaire	1
Rouge à lèvres	1
Parfum	0
Encre d'impression verte	2, R
Encre d'impression violette	3, R
Cirage à chaussure brun (liquide)	0
Cirage à chaussure brun (pâte)	2

Les échantillons étaient testés après leur fabrication (aucun traitement superficiel additionnel). Chaque échantillon était exposé pendant quatre heures (sans couverture) avant la tentative de nettoyage avec un chiffon de coton et un produit de nettoyage commercial neutre. Les codes indiqués décrivent le résultat sont ci-dessus. Il importe de noter que, dans certains cas, les taches résiduelles, les résidus et le ternissement de la surface peuvent être réduits ou éliminés en utilisant différentes méthodes et/ou agents de nettoyage plus agressifs que la méthode habituelle utilisée pour cette comparaison multi-produits. Pour de plus amples détails sur les méthodes appropriées de nettoyage et d'entretien à l'aide de produits précis, veuillez consulter la méthode à suivre pour chaque produit sur le site www.armstrong.com/flooring

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

Betadine® est une marque déposée de Purdur 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.