



RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES (ASTM F 925)

ABPURE ^{MD} AVEC LA TECHNOLOGIE NFUSE					
CHIMIQUES	1 heure	24 heures	CHIMIQUES	1 heure	24 heures
ACIDES			SOLVANTS		
Acide Hydrochlorique HCl (5%)	0	0	Acétone	0	0
Acide Sulfurique H ₂ SO ₄ (5%)	0	1	Benzène	0	0
Vinaigre Blanc CH ₃ COOH (5%)	0	0	Alcool butylique	0	0
BASES			Tétrachlorure de Carbone	0	0
Hydroxyde d'Ammonium NH ₄ OH (5%)	0	0	Chloroforme	0	0
Hydroxyde de Sodium NaOH (5%)	0	1	Éther	0	0
AGENTS OXYDANTS			Alcool Éthylique	0	0
Hypochlorite de Sodium (Eau de Javel) (NaOCl) (5.25%)	0	0	Acétate d'Éthyle	0	0
Nitrate d'Argent (5%)	0	1	Formaldéhyde	0	0
AGENTS TACHANTS			Gazoline	0	0
Bétadine	0	0	Kérosène	0	0
Café	0	0	Alcool Méthyllique	0	0
Rouge de Crésol	0	0	Cétone de Méthyle Éthyle	0	0
Désinfectant Phénylique (5%)	1	2	Huile Minérale	0	0
Jus de Raisin	0	0	Alcool à friction isopropylique Alcool (IPA) (70%)	0	0
Iode	1	1	Toluène	0	0
Bleu de Méthylène	1	1	Trichloréthylène	0	0
Huile d'Olive	0	0	Essence minérale	0	0
Proviodyne	0	0	Xylène	0	0
Urine	0	0	DIVERS		
Tachage au sang de Wright	1	1	Ammonium Quaternaire (EDTA)	0	0
			Brûlure de cigarette (1 min)	Brûle (aucun trou)	Brûle (aucun trou)

- Les essais ont été conduits sur des échantillons de production avec la Technologie Nfuse.
- Code utilisé pour décrire les résultats :
 - 0 : aucun changement;
 - 1 : légère décoloration;
 - 2 : décoloration modérée;
 - 3 : décoloration sévère.

Pour plus d'information concernant la résistance aux produits chimiques, contacter un représentant d'American Biltrite.

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

