



**AmericanBilrite**  
CouvrePlanchers

technologie  
**Nfuse**<sup>MD</sup>



ABPURE | IMAGINE

ROULEAUX DE CAOUTCHOUC

ABPURE

AVEC LA TECHNOLOGIE NFUSE

# ABPURE **N**fuse

## De la science PURE.



### Facile à nettoyer et à désinfecter

- Testé avec des désinfectants approuvés pour utilisation contre le SARS-CoV-2
- Résistance supérieure à la décoloration, aux taches et au ternissement.
- Consultez notre rapport sur les effets éventuels de l'application de désinfectants sur les couvre-planchers résilients : [www.american-biltrite.com/couvre\\_planchers](http://www.american-biltrite.com/couvre_planchers)



**Declare.**

### Un choix durable et responsable

- Non toxique
- Sans PVC, ni chlore, ni phtalate, ni formaldéhyde, ni silice cristalline
- Certifié FloorScore® pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- EPD Type III
- Fait partie du programme Living Building Challenge Declare et est Red List Free



### Stabilité des couleurs exceptionnelle

- Formule brevetée qui évite la décoloration
- Meilleure stabilité des couleurs à la lumière UV répondant à la norme ASTM F 1515
- Stabilité des couleurs garantie 10 ans



### Fait au Québec

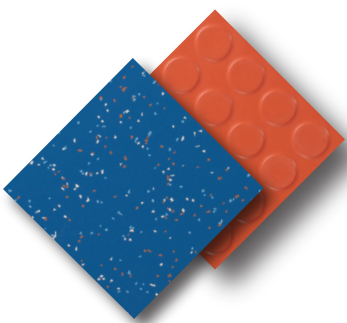
- Le seul fabricant de revêtements de sol homogènes de qualité commerciale faits au Québec.
- Établie au Québec depuis 1913.
- American Biltrite est fière de concevoir et fabriquer des couvre-planchers de qualité supérieure, durables et faciles d'entretien qui répondent aux besoins des milieux de l'éducation et des soins de la santé.

### Couleurs claires et nettes

- 36 couleurs
- Comprend un blanc pur, des beiges propres et des bleus nets
- Disponible en carreaux et rouleaux
- Création de couleurs sur mesure

### Accès immédiat

- Aucun traitement initial
- Sans cirage à vie et aucune procédure de décapage, cirage ou scellant après installation
- Réduit les frais d'entretien et le temps d'installation
- Aucun impact néfaste sur la gestion des eaux usées et favorise une meilleure qualité de l'air intérieur



# Prendre une décision éclairée basée sur la science.



Plus que jamais, les institutions s'appuient sur des protocoles de nettoyage et de désinfection rigoureux afin de limiter la transmission d'infections dans leurs bâtiments.

ABPURE<sup>MD</sup> NFuse<sup>MD</sup> a été testé avec des désinfectants approuvés pour utilisation contre le SARS-CoV-2 figurant sur la liste N de l'EPA. De tous les produits testés, ABPURE a démontré la meilleure performance, soit le couvre-plancher le moins susceptible de ternir après une désinfection plus fréquente de la surface.

Pour consulter le rapport complet :  
[www.american-biltrite.com/couvre\\_planchers](http://www.american-biltrite.com/couvre_planchers)

**Nfuse**<sup>MD</sup>  
technology

La technologie Nfuse, brevetée au Québec, est un traitement de produit global qui pénètre dans les pores et scelle le revêtement de sol.

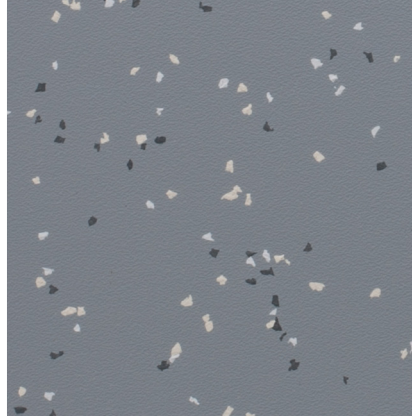


**Fait au Québec, ABPURE Nfuse est un revêtement de sol en caoutchouc qui ne nécessite aucun entretien initial, permettant d'économiser du temps et de l'argent pendant l'installation et au-delà. Le meilleur choix en matière de durabilité environnementale!**

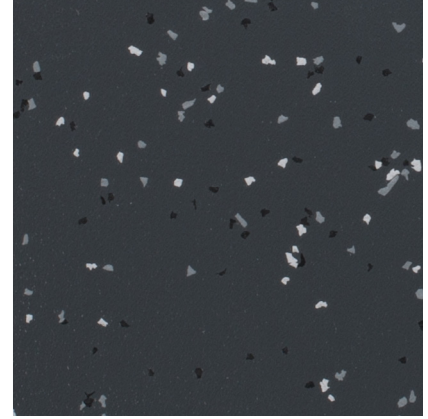
- Aucun traitement initial requis
- Accès immédiat
- Sans cirage, décapage ou scellant, pour la durée de vie du sol, ce qui signifie aucun impact négatif sur les systèmes d'eaux usées et une meilleure qualité de l'air intérieur
- Excellente résistance aux taches et au ternissement



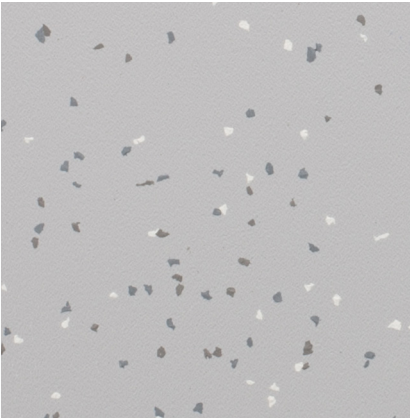
**ABS-34** Glacier



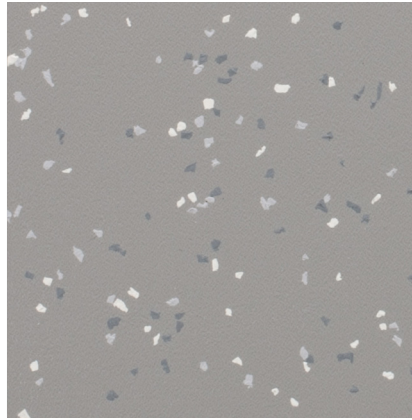
**ABS-38** Acier



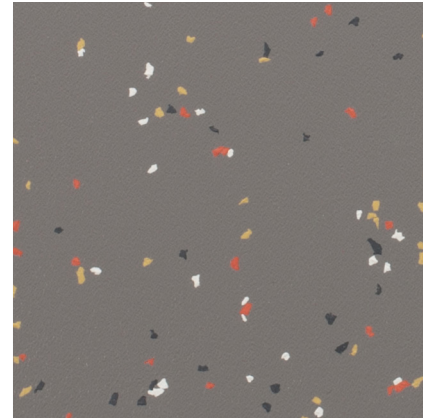
**ABS-23** Anthracite



**ABS-31** Vallée de Gainsboro



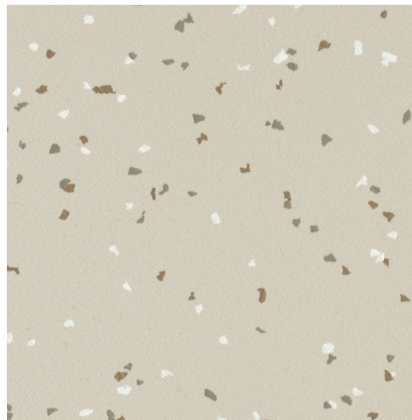
**ABS-33** Plage de galets



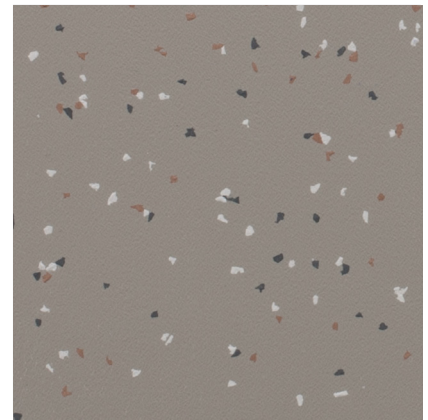
**ABS-37** Gris cuirassé



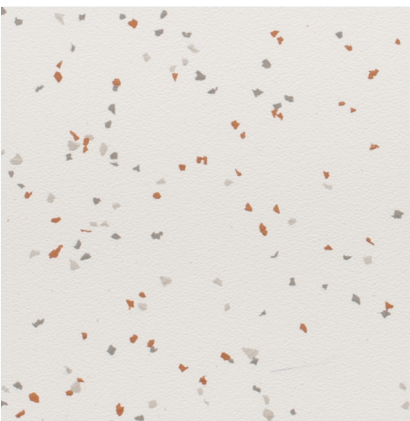
**ABS-41** Lin



**ABS-30** Château de sable



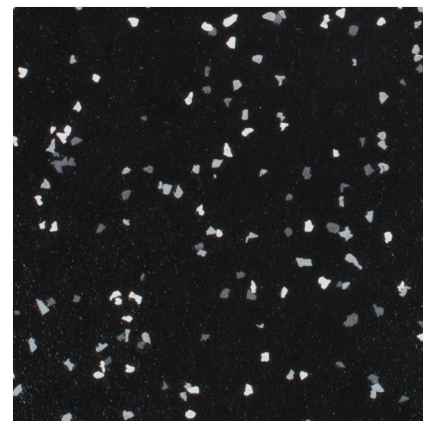
**ABS-32** Sentier des Appalaches



**ABS-15** Tempête de neige



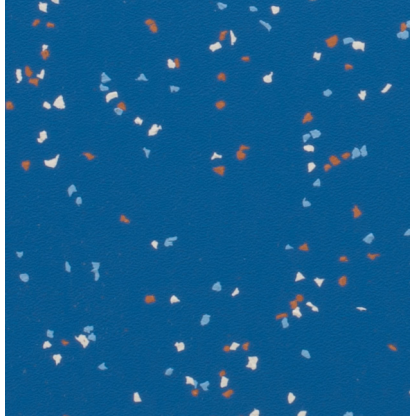
**ABS-35** Gris cendré



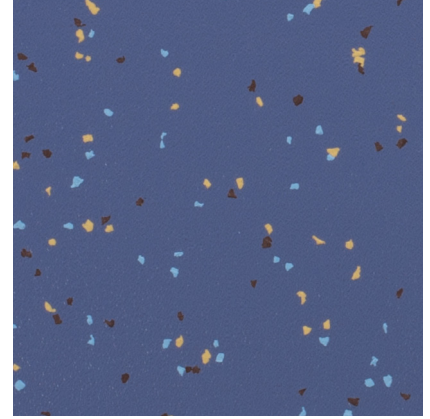
**ABS-20** Nuit étoilée



**ABS-94** Champs de Myosotis



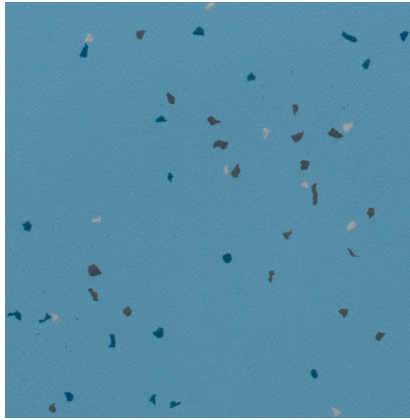
**ABS-95** Bleu électrique



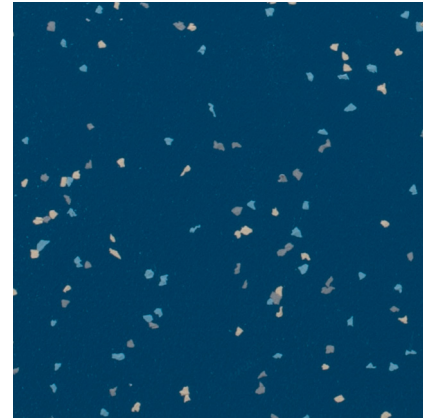
**ABS-68** Parfum de Provence



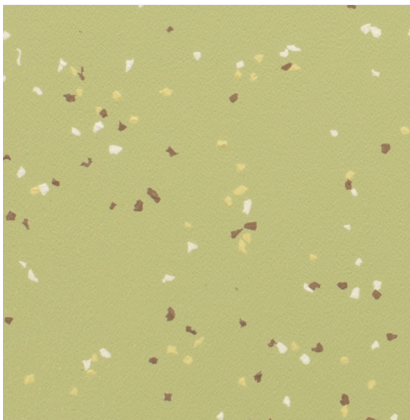
**ABS-90** Bleu poudre



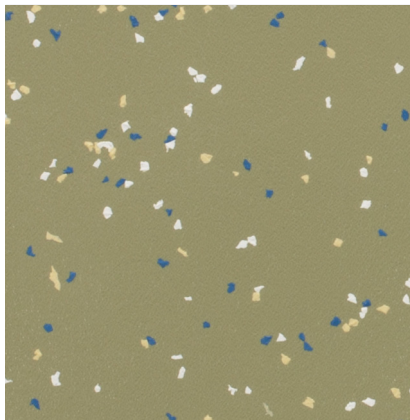
**ABS-92** Aquamarine



**ABS-98** Lagon bleu



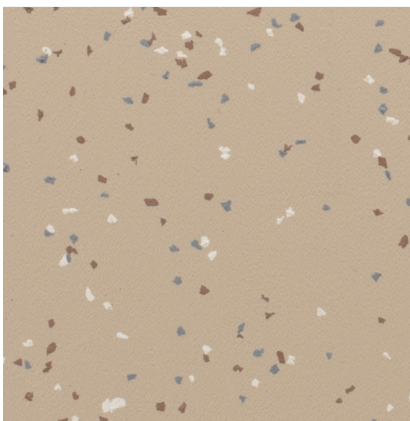
**ABS-83** Pistache



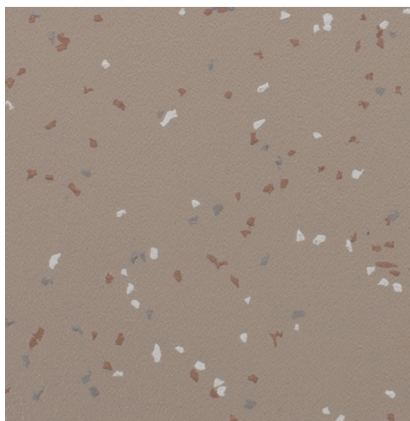
**ABS-85** Vert olive



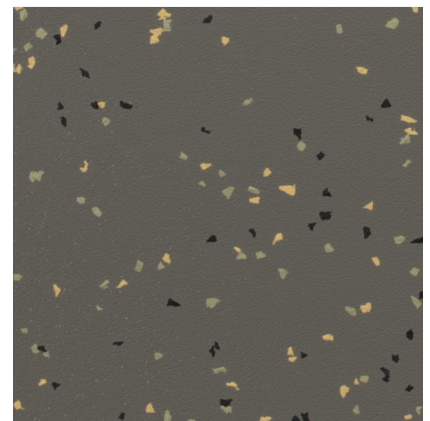
**ABS-87** Toundra



**ABS-45** Blé



**ABS-36** Tan



**ABS-39** Camouflage

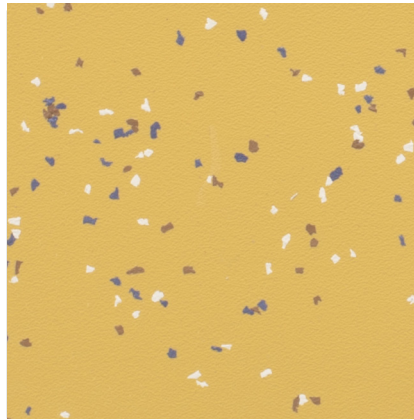
 60" nominal x 50' (1,5 m x 15,2 m)

Surface: Fini papier lisse

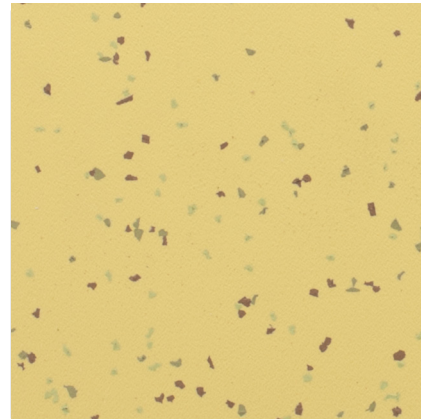
Épaisseur  2 mm  3 mm



**ABS-73** Bonbons aux bananes



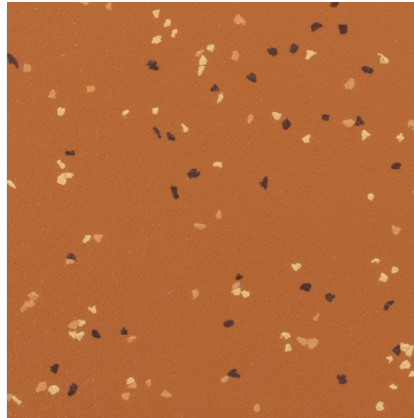
**ABS-74** Chamois



**ABS-72** Limoncello



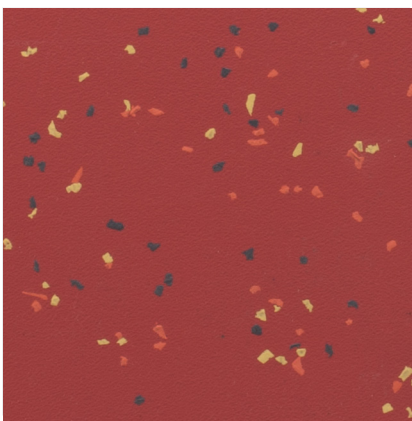
**ABS-75** Orangerine



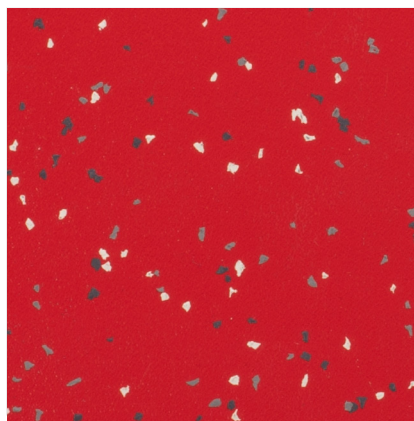
**ABS-52** Terracotta



**ABS-51** Capucine



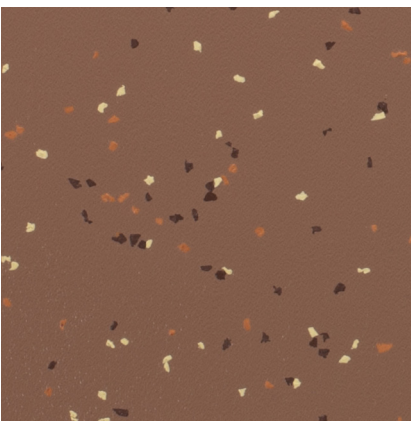
**ABS-53** Terre de feu



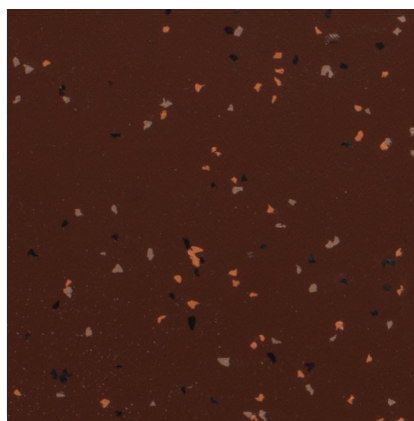
**ABS-55** Rouge pompier



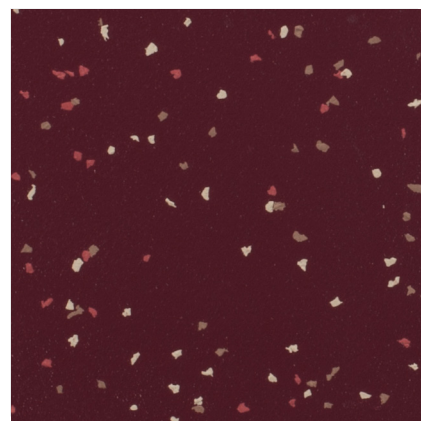
**ABS-66** Maison de poupées



**ABS-57** Marron



**ABS-58** Espresso



**ABS-56** Syrah



# American Biltrite

## CouvrePlanchers

### ABPURE<sup>MD</sup> IMAGINE AVEC LA TECHNOLOGIE NFUSE

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |   |   |
|--|---|---|
| Épaisseur  | 2 mm / 3 mm   | 0.080" / 0.118"   |
| Dimensions   | 1,5 m x 15,2 m  | 60" nominal x 50'   |
| <b>Classification de produit</b>   |   |   |
| ASTM F 1859  | Revêtement de sol de caoutchouc en rouleau  | Type 1 (Homogène)   |
| ASTM D 2047  | Coefficient de frottement statique (cuir)   | ≥ 0,5   |
| ASTM D 3389  | Résistance à l'abrasion (H-18 500 g @ 1 000 tours)  | Passé   |
| ASTM E 648   | Flux radiant critique CRF (W/cm <sup>2</sup> )  | ≥ 0,45  |
| ASTM E 662   | Densité de la fumée   | ≤ 450   |
| ASTM E 989 / E492  | Absorption du bruit (avec plafond suspendu)   | IIC 59  |
| ASTM F 925   | Résistance aux agents chimiques   | Surpasse la norme   |
| ASTM F 970   | Charge statique (Modifiée à 2 000 psi)  | ≤ 0.005"  |
| ASTM F 1514  | Stabilité à la chaleur  | ΔE ≤ 8.0  |
| ASTM F 1515  | Stabilité à la lumière  | ΔE ≤ 8.0  |
| ASTM G 21  | Test de résistance antimicrobienne  | Passé (28 jours)  |
| <b>Qualité de l'air intérieur (QAI) :</b>  |   | Certifié FloorScore par SCS   |
| <b>Composés organiques volatils (COV)</b>  |   | sous le numéro SCS-FS-01492   |
| <b>Adhésifs :</b>  | AD-777  | Circulation régulière   |
|  | AD-535  | Circulation roulante lourde, sous les lits des patients, zones d'entrée non-climatisées |
| <b>Garantie limitée contre l'usure</b>   |   | 10 ans  |
| <b>Résistance aux huiles et aux graisses :</b> Le revêtement de sol ABPURE <sup>MD</sup> n'est pas recommandé dans un environnement où il peut être exposé aux huiles et aux graisses d'origine minérale, animale ou végétale. |   |   |
| <b>Antimicrobien :</b>   | <b>IMPORTANT :</b> Tous nos revêtements de sol en caoutchouc ABPURE, de par leur composition et sans ajout d'additifs antimicrobiens, ne favorisent pas la prolifération microbienne. |   |

Carreaux en caoutchouc également disponibles (code ABT). Consultez le livre ABPURE Carreau pour les spécifications.

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

MD / ABPURE est une marque déposée de Produits American Biltrite.

MD / Nfuse est une marque déposée de Produits American Biltrite.

Les couleurs peuvent varier selon la série de fabrication. Pour certains projets, des couleurs peuvent être créées selon vos spécifications. Commande minimum requise.



Fait au Québec depuis 1913



### Declare.

AB Pure  
American Biltrite  
Assemblage Final: Sherbrooke (Québec), Canada  
Espérance de Vie: 20 Ans  
Options en Fin de Vie: Site d'Enfouissement (100%)

**Ingrédients:**  
Carbonate de Calcium, Polymère de Bicyclo (2.2.1)Hept-2-ène,5-Éthylidène avec Éthène et 1-Propène-, Verre Recyclé, Hydroxyde d'Aluminium, Résine Aliphatique, Dioxyde de Titane, Polymère Acide 2-Propénoïque, 2 Méthyle-, avec Éthène et 2-Méthylepropyle 2-Propénoate de Sel de Zinc, Acide 2-Propénoïque, Polymère avec Éthène, Sel de Zinc, Silice amorphe, Peroxyde de [1,3(ou 1,4)-Phénylènebis(1-Méthyléthylidène)]bis[(1,1-diméthyléthyle)], Copolymère de Styrène-Butadiène, Alcènes de la Fraction Pipérylène Des Sous-ProduITS de Fabrication de l'Éthylène, Polymérisés, C.I. Pigment Bleu 29, C.I. Pigment Vert 7, C.I. Pigment Jaune 42, Noir de Carbone, Oxyde de fer Jaune, Pigment Rouge, Acide 2-Propénoïque 1,7,7-Triméthylbicyclo(2.2.1) Hept-2-yl Ester, Exo-, Acide 2-Propénoïque 1,6-Hexanediyil Ester, Sel de Zinc, (2-1)2H-Benzimidazole-2-Thione, 1,3-Dihydro-4(ou 5)-Méthyle-

**Critères Living Building Challenge:**  
AMB-3001  
Quantité de COV: N/A  
État de la Déclaration  
EXP: 01 NOV 2020  
Emissions de COV: Conforme  
LBC Red List Free  
LBC Compliant  
Declared

american-biltrite.com



American Biltrite, 200, rue Bank, Sherbrooke, Québec, Canada J1H 4K3

Pour commandes d'échantillons : flooring@american-biltrite.com | 1-800-437-8743 | Téléc.: 1-800-810-5731 | Service technique : 1-800-479-0190