



ATK ABS VRA

Absorbant routier

- **Polyvalent** : absorbe tous les produits liquides répandus accidentellement, utilisable sur revêtement routier.
- **Efficace** : présente un fort pouvoir absorbant.
- **Antidérapant** : améliore la sécurité des personnes.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Sac 40 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ATK ABS VRA



Absorbant routier

- Polyvalent : absorbe tous les produits liquides répandus accidentellement, utilisable sur revêtement routier.
- Efficace : présente un fort pouvoir absorbant.
- Antidérapant : améliore la sécurité des personnes.

ATK ABS VRA est un absorbant à base de terre de diatomées calcinées. Il permet l'absorption de liquides déversés accidentellement (huiles, combustibles, produits chimiques, eau,

etc.) sur tout type de revêtement (sol, route, atelier, usine, bateau, etc.).

Mode d'utilisation

Saupoudrer sur les liquides répandus, laisser agir, ramasser par balayage et pelletage.

Réglementations et Normes

Utilisable sur revêtements routiers. Conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190. CONFORME A LA CIRCULAIRE DU 29/04/2022 DE LA DIRECTION DES ROUTES.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

D.D.E, services communaux, collectivités locales, sociétés de travaux publics, industries, ateliers mécaniques, garages, laboratoires, C.H.R (cafés, hôtels, restaurants et clubs), imprimeries, armées, industries alimentaires, fabrication et réparation d'objets métalliques, stations-services, centres logistiques, transports, constructions et BTP, plasturgie, sociétés d'entretien des réseaux d'eau, laboratoires, etc.

Principaux éléments de composition

Terre de diatomées calcinées (diatomite).

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : granulés

Couleur : brun-rougeâtre

Parfum : inodore

Masse volumique : 0,48-0,5

Type (selon norme NF T 90-362) : A - vrac

Granulométrie : 0,5 - 1 mm

Pouvoir d'absorption en pourcentage massique (NF T 90-361) : eau 149 %, hydrocarbure : 152 %

Recommandations

Le produit lui-même ne nécessite pas de précaution particulière de manipulation. Tenir compte des propriétés inhérentes aux produits absorbés lors de son élimination. Ne pas utiliser pour absorber des produits à base d'acide fluorhydrique. Ne pas épandre dans l'atmosphère mais directement sur le sol. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Bien refermer l'emballage après usage.

ELIMINATION

Les absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Ils doivent être manipulés et stockés avec les mêmes précautions. Leur collecte, leur étiquetage et leur élimination devront se faire selon la législation en vigueur.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Etiquetage

Sans classement CLP.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

