

# PROABSORB

## ABSORBANT VEGETAL IGNIFUGE

USAGE EN MILIEU INDUSTRIEL

AUTORISATION D'EMPLOI SUR RESEAU ROUTIER NATIONAL N°2010 66 056

CONFORME A LA NORME NFP 98-190

### 7 bonnes raisons d'utiliser PROABSORB

1. **PROABSORB** en tant qu'agent de nettoyage, offre un pouvoir antidérapant exceptionnel et apporte une sécurité optimale aux utilisateurs. Sa structure est élastique, non friable et par conséquent ne s'écrase pas.
2. **Ignifugé à cœur** par voie aqueuse (correspond au classement au feu de type **M1**, testé par le CNPP), il ne propage pas le feu et limite ainsi les risques d'incendie sur les lieux de travail. Il diminue l'inflammation en limitant l'émission des vapeurs.
3. Le produit d'ignifugation utilisé ne contient **pas de chlores ou dérivés** et ne présente donc pas de danger d'émission de vapeurs de chlore toxiques pour les personnes et l'environnement dans le cas où l'absorbant serait chauffé, exposé à une flamme ou incinéré.
4. **Biodégradable** ainsi que bactériostatique (double traitement à haute température).
5. Totalement **non-abrasif** et chimiquement **neutre** ; il ne contient pas de silice, de soufre, ni d'argile et ne présente donc pas de dangers pour les personnes qui l'utilisent ou qui y sont exposées, ni pour les sols revêtus ou peints et les matériels placés à proximité (vis, vérins, commandes, véhicules...).
6. Ne forme pas de poussière, il offre une très grande **stabilité** après absorption, ne forme pas de boues et ne régurgite pas les produits absorbés.
7. Absorbe **tous les liquides**, huiles, hydrocarbures, eau, alcools, peintures, encres, solvants, acides, bases, graisses, corps gras ainsi que leurs mélange, émulsions et autres salissures répandus accidentellement.



### Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries



Loisirs

Tous les sols des établissements industriels et de tous les lieux où peuvent être répandus des liquides et corps gras :

- ⇒ Ateliers de mécanique générale, garages
- ⇒ Routes, autoroutes, parkings, stations-services
- ⇒ Chaînes de montage automobiles et industrielles,
- ⇒ Lutte antipollution
- ⇒ Services d'incendie et de secours
- ⇒ Imprimeries
- ⇒ Raffineries et dépôts pétroliers
- ⇒ Ateliers de l'aéronautique
- ⇒ Industries chimiques, cosmétiques, laboratoires
- ⇒ Bancs et presses hydrauliques
- ⇒ Ateliers communaux et collectivités, lycées et collèges techniques
- ⇒ Entrepôts de stockage et de manutention de tous vracs liquides et conditionnés, et tous lieux où de liquides risquent de créer des pollutions ou des accidents (glissades, dérapages, ....)

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>COMPOSITION : L'ABSORBANT IGNIFUGÉ est issu de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin) rigoureusement sélectionnés, ignifugés à cœur par voie aqueuse et déshydratés par traitement à 550° C.</p> <p>pH : 5 à 6 Densité : 0.13 à 0.15 Kg/cm<sup>2</sup> Stabilité thermique : 200 °C Conforme à la norme AFNOR NFP98-190 « produits absorbants destinés à un usage routier ».</p> <p><b>L'ABSORBANT IGNIFUGÉ</b> a un très grand pouvoir absorbant : (Norme NF T 90-361) - Eau : 690 % de son poids - Hydrocarbure : 468 % de son poids (Tests d'absorption réalisés par le centre d'études techniques de l'équipement (CETE) de Nancy) Cette qualité lui permet d'absorber tous les liquides en quelques secondes.</p>	<p>Epandre une fine couche de quelques millimètres, laisser agir afin que l'absorption se fasse, éliminer par simple balayage.</p>

FR30122019/1

### 7 en +

**ANTI GLISS** : Ruban antidérapant adhésif

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**