



# SECOSOL NEUTRALE

Réf : ALG01

**ABSORBANT  
NEUTRALISANT**

## AVANTAGES

- Ne se désagrège pas
- Ne forme pas de boues, ne génère pas de poussière
- 5 fonctions : absorbant, anti-dérapant, neutralisant d'acides, anti-feu, neutralisant d'odeurs
- 2 modes d'action : curatif et préventif neutre
- Biodégradable

## PROPRIETES

**SECOSOL NEUTRALE** est un produit entièrement naturel d'origine marine. C'est une algue calcaire dont la structure est 100 % minérale avec une micro-porosité importante qui lui confère des capacités d'absorption grâce à une grande surface spécifique.

**SECOSOL NEUTRALE** absorbe immédiatement les liquides, hydrocarbures ou solutions acides répandus sur les sols sans relargage, l'effet asséchant se prolongeant durablement grâce à sa porosité et un effet de capillarité progressif. La capacité d'absorption est comparable aux absorbants classiques à base d'argile.

**SECOSOL NEUTRALE**, de par sa structure très riche en carbonate de calcium, absorbe de manière instantanée des déversements acides (1.3 kgs de **SECOSOL NEUTRALE** neutralise 1 litre d'acide chlorhydrique concentré). Après neutralisation, les déchets devenus inertes peuvent être éliminés sans danger comme déchets ordinaires.

**SECOSOL NEUTRALE** ne se désagrège pas après absorption, ne se transforme pas en boues glissantes et adhérentes, ne laissant ainsi aucune trace. Il est antidérapant et propre, résiste au balayage par le vent (densité>1).

**SECOSOL NEUTRALE** peut être utilisé pour l'extinction des feux secs (anti feu MO).

**SECOSOL NEUTRALE** est non polluant, sans poussière, donc idéal pour une utilisation à proximité des machines outils, bancs d'essais, appareillage de précision etc...

Il a également dans certains cas une faculté à absorber les mauvaises odeurs.

## MODE D'EMPLOI

**SECOSOL NEUTRALE** s'utilise en curatif, mais est encore plus apprécié en préventif.

**CURATIF** : encercler le polluant et épandre une fine couche sur la tache, renouveler l'opération si nécessaire.

**PREVENTIF** : épandre une fine couche sur toute la surface de l'atelier ou dans les endroits ou passages les plus exposés. Pour assurer un effet anti-dérapant et auto-nettoyant, 1 à 2 litres couvrent environ 10m<sup>2</sup>. L'épandage préventif pour des déversements acides suppose des quantités plus importantes.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*