



CARDINAUD  
*Chimie*

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### GRANEX BLANC

Absorbant de sol antidérapant

#### DESCRIPTION

GRANEX BLANC est un granulé ininflammable et inodore qui absorbe les huiles, les graisses, les solvants, les acides, etc...

GRANEX BLANC n'est pas soumis à l'étiquetage légal.

GRANEX BLANC s'emploie dans les cuisines, dans l'industrie alimentaire comme antidérapant et absorbant pour les sols.

GRANEX BLANC absorbe les salissures et nettoie les surfaces.

GRANEX BLANC est utilisé par les services d'assistance tels que la gendarmerie et les sapeurs pompiers.

GRANEX BLANC absorbe l'huile répandue sur la chaussée à la suite des accidents.

GRANEX BLANC est une attapulgite calcinée.

#### MODE D'EMPLOI

GRANEX BLANC est prêt à l'emploi.

Saupoudrer GRANEX BLANC en couches minces pour l'entretien courant et en épandage pour absorber complètement les liquides répandus. Après saturation, balayer ou aspirer.

#### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

##### ANALYSE CHIMIQUE TYPE

SiO <sub>2</sub>	:	72.3 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	14.3 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	7.1 %
TiO <sub>2</sub>	:	0.6 %
MgO	:	3.4 %
CaO	:	0.9 %
Sodium	:	0.1 %
Potassium	:	1.3 %

##### GRANULOMETRIE

0.3 à 0.7 mm

**Ce produit est sans silice cristalline**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### GRANEX BLANC

Absorbant de sol antidérapant

Densité	:	520 à 580 g/l
pH	:	6,5 à 7
Résistance mécanique	:	5,5 kg/cm <sup>2</sup>
Surface spécifique B.E.T.	:	90 m <sup>2</sup> / g
Pouvoir absorbant	:	Eau 125 %
Méthode Westinghouse	:	Huile 142 %
Perte au feu	:	8 % nominal
Point de fusion	:	1350°
Couleur	:	Brun clair
Température de calcination	:	900°
Taux d'adhérence résiduel	:	106%
Taux de poussières	:	<0.7%

**Ce produit ne se délite pas dans l'eau, ne laisse aucune trace sur le sol, ne tache pas les sols.**

Ce produit est chimiquement neutre et inerte.

Ininflammable.

100% naturel, non toxique.

Non glissant.

Utilisable en milieu alimentaire, « avec respect des réglementations en vigueur ».

#### CONDITIONNEMENT

Palette de 50 sacs

Sac plastique neutre de 20 Kg - 40 litres par sac.

Ce produit est agréé D.D.E. : Autorisation d'emploi N°ABS.2001.19

Ce produit est agréé SETRA et conforme à la nouvelle norme AFNOR NF 98-190 sur les produits absorbants.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64