

# CALCISEC XTRA 15/30



ABSORBANT MINÉRAL CALCINÉ A PLUS DE 900°C POUR USAGE INDUSTRIEL, ROUTIER et ALIMENTAIRE CONFORME A LA NORME NF P 98-190

Contrôlé par essais du L.C.P.C. CR du 13 JANVIER 2005 À base de SEPIOLITE 15/30 CALCINEE A PLUS DE 900°C.

#### **CARACTERISTIQUES**

Pouvoir absorbant sur l'eau : 108% ±5%

Pouvoir absorbant sur hydrocarbures: 118% ± 5%

Taux d'émission de poussières : 0,9% ± 2%

Taux d'adhérence résiduel : 95% ± 5%

du revêtement traité

Densité: 0,580 ± 0.05

Couleur: Beige clair rosé

Chimiquement neutre

Naturel et non toxique

Ininflammable naturel

Granulométrie 15/30 MESH 0,60 à 1,40 mm

**AVANTAGES** 

Très résistant, antidérapant, génère peu de poussières, ininflammable, chimiquement neutre, économique, haut pouvoir absorbant, absorbe très rapidement, polyvalent, ne forme pas de boues glissantes en présence d'eau et de solutions aqueuses, huiles solubles .....

#### UTILISATION

Absorbe l'eau, les huiles et hydrocarbures, huiles solubles, huiles de coupe, bases et acides, chlore, encres, solvants, alcools, peintures, corps gras, détergents, ainsi que toutes les émulsions et mélanges....

#### APPLICATIONS

Construction automobile, aéronautique, marine, transport, travaux publics, routes et autoroutes, services de l'Equipement, Collectivités, Raffineries et stockage de produits pétroliers et chimiques, toutes industries et leurs chaînes de montage et de transformation, ateliers agricoles, manutention, mécanique générale, imprimeries, zones piétonnes, Services d'incendie et de secours, services de dépannage, parkings .......

#### Conditionnements

Sac de 20 kg / 40 litres, palette de 50 sacs, camion complet de 24 palettes Autres conditionnements sur demande : sacs de 10 kg, seaux de 5 , 20 , 30 litres.













A.S. Diffusion

La qualité des Professionnels Z.A. 251 CHEMIN DU YOUT . BP 24 40360 POMAREZ - France

S.A.R.L. au Capital de 20.000 Euros . RCS DAX 479 032 963 00023

### CALCISEC X'TRA 15/30

## SUPER ABSORBANT MINERAL CALCINE A PLUS DE 900°C POUR TOUS LIQUIDES SUR SOLS INDUSTRIELS, ROUTES, AUTOROUTES ET MILIEU ALIMENTAIRE

#### **UTILISATION**

CALCISEC X'TRA absorbe eau, huiles solubles, huiles de coupe, huiles hydrauliques, essence, chlore, acétone, hydrocarbures, encres, peinture, solvants, acides, corps gras, etc...

#### **APPLICATION**

CALCISEC X'TRA est l'absorbant pour tous les sols des établissements industriels et de tous lieux ou peuvent être répandus des liquides et corps gras : la construction automobile, l'aéronautique, les entreprises de transport, de travaux publics, les garages, les stations-service, les routes et autoroutes, les zones piétonnes, les entrepôts de stockage industriels et alimentaires, etc...

#### **AVANTAGES**

CALCISEC X'TRA , grâce à son très grand pouvoir absorbant, absorbe les liquides en quelques instants, de 108% à 118% de son poids et de 60 à 70% de son volume.

CALCISEC X'TRA offre une grande stabilité après absorption, il ne forme pas de poussières ni de boues même en présence d'eau ou d'émulsions aqueuses et ne réqurgite pas les produits absorbés.

CALCISEC X'TRA par son pouvoir antidérapant exceptionnel apporte une sécurité optimale aux utilisateurs.

CALCISEC X'TRA est ininflammable, il ne propage pas le feu et limite ainsi les risques d'incendie sur les lieux de travail.

#### COMPOSITION

CALCISEC X'TRA est un absorbant minéral composé d'argile sépiolite calcinée à plus de 900 °C.

CALCISEC X'TRA est un produit haut de gamme, par ses caractéristiques et ses performances, il se situe au-dessus de la terre de diatomée.

#### **NORMALISATION**

CALCISEC X'TRA est conforme aux nouvelles directives du Ministère de l'Equipement et à la norme NF P 98-190.

CALCISEC X'TRA est autorisé d'emploi par le Ministère de l'Equipement et des Transports (SETRA), en vue de son utilisation sur les chaussées des routes et autoroutes du réseau national, N° ABS 2002.17 et essais de conformité du 13/01/2005.

CALCISEC X'TRA est utilisable en milieu alimentaire "avec respect des réglementations en vigueur".

CALCISEC X'TRA est conforme aux normes :NF P 98-190, NF T 90-360, NF T 90-361, NF T 90-362, NF T 90-363. .

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

CALCISEC X'TRA est chimiquement neutre, il ne présente donc pas de dangers pour les personnes qui l'utilise, ni pour les matériels. Il est naturel et non toxique.

Pouvoir absorbant (méthode Westinghouse):

Eau: 108% ± 5%

Hydrocarbure de référence (gazole) : 118% ± 5% Granulométrie : 15/30 MESH (0,60 mm à 1.40 mm ± 5%)

Densité : 580 g/litre ± 5%. Odeur : sans odeur

Couleur : beige clair / marron clair/rosé

 $pH : 9.5 \pm 0.5$ 

Humidité: 1%. Perte au feu: 13,2%

Taux d'adhérence résiduel du revêtement traité : 95% ± 5%

Taux d'émission de poussières T.E.P. : 0.9% ± 2%

#### MODE D'EMPLOI

CALCISEC X'TRA est à saupoudrer sur les sols rendus glissants et dangereux, suite à un déversement de liquides ou corps gras. Il peut être utilisé aussi bien en préventif qu'en curatif.

Il est conseillé de récupérer CALCISEC X'TRA après emploi par simple raclage balayage ou aspiration. Il est d'un enlèvement facile et doit suivre les circuits d'élimination réglementaires conformes à leur nature.

CONDITIONNEMENT EMBALLAGE : Sac de 20 Kg. Réf. : CS20K

#### **PALETTISATION**

Palette perdue: 100 x 120 cm - Nombre de sacs par palette: 50 Nombre de sacs par niveau: 5 - Nombre de niveaux par palette: 10

#### **RECYCLAGE**

Les produits récupérés doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé. Ils présentent les mêmes dangers.