

TERMIDOR[®] SC

TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF

Anti-termite Sols et murs



Certification CTB-P+ N° 45-3200-45

DEFINITION

TERMIDOR[®] SC est un concentré hydrodispersable, anti-termites, destiné au traitement préventif et curatif par aspersion, injection ou épandage des constructions.
Ce produit est un concentré liquide qui se dilue dans l'eau.

DESTINATION

Tous matériaux de construction, maçonnerie de type brique, ciment, pierre, ainsi que tous types de sols.

PROPRIETES

Le TERMIDOR[®] SC est certifié par le CTBA pour le traitement anti-termites des constructions.
TERMIDOR[®] SC est une émulsion anti-termites stabilisée dans les sols et les murs.

EFFICACITE - SANTE - ENVIRONNEMENT

EFFICACITE

Ce produit est efficace de manière curative et préventive contre les Termites.
TERMIDOR[®] SC a passé avec succès les contrôles d'efficacité selon les normes suivantes :

Traitement des sols :

Efficacité prouvée selon NF X 41-540 après épreuves de vieillissement par percolation selon NF X 41-542.

Traitement des murs :

Efficacité prouvée selon NF X 41-541 après épreuves de vieillissement par percolation selon NF X 41-542 et après épreuves de vieillissement naturel.

SANTE / ENVIRONNEMENT

TERMIDOR[®] SC est conforme aux exigences en matière de santé et d'environnement.

CARACTERISTIQUES

CONCENTRE :

Aspect : Liquide.

Teinte : Beige.

Densité à 20°C : 1.06 g/cm³ à 20°C.

Viscosité : -

Point d'éclair : > 97,2°C.

Insecticide : Fipronil.

Le concentré gèle à partir de - 10°C et est réversible sans aucune altération de ses qualités.

Stockage : Maintenir le local à une température d'au moins 10°C.

Conservation : 2 ans en emballage fermé d'origine à l'abri du gel, des fortes chaleurs, de l'humidité et de l'action directe des rayons du soleil.

Conditionnement : 0,2 Litre x 6 x 2.

SOLUTION :

Non inflammable.

Point d'éclair : -

Densité : -

Dilution : Dans l'eau (voir concentration d'emploi).

pH : 7.2 (dilution à 10 g/l).

L'émulsion gèle à partir de 0°C.

L'émulsion revient à son état initial après dégel sans aucune altération de ses qualités.

Si l'émulsion a été stockée un certain temps, il est fortement recommandé d'agiter avant l'emploi.