

STEVIGEL

Travaux publics

1 – Composition :

Mélange à base de polymères lubrifiants, d'épaississant et d'antigel.

2 – Application :

Lubrification de joints en caoutchouc pour toutes canalisations (béton, ciment, PVC, fonte, grès, etc..) de tous diamètres.

3 – Spécifications :

Paramètres	Spécifications
Aspect à 20°C	Gel translucide
Couleur	Incolore à jaunâtre
Densité à 20°C	> 1
pH à 20°C	Neutre
Solubilité	Dispersible dans l'eau

4 – Propriétés :

Le STEVIGEL est un lubrifiant spécialement adapté pour la pose de tuyaux par tout temps et permettant de diminuer très sensiblement les forces d'emboîtement.

Produit entièrement biodégradable.

Le STEVIGEL a fait l'objet de tests par le Laboratoire National d'Essais. Elle répond aux spécifications de la norme NF EN 681-1 : 1996, en termes de variation de volume dans l'huile et de dureté sur caoutchouc SBR après vieillissement à 70°C. Le STEVIGEL présente ainsi une innocuité vis-à-vis des joints de caoutchouc et garantit, de ce fait, la durabilité des assemblages conformément aux prescriptions de la norme NF EN 1916 : 2002

5 – Certificat :

Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat Eurofins 20 CPL NY 034.

6 – Emploi :

L'application du lubrifiant varie suivant le type de tuyaux, cependant en règle générale, il convient de lubrifier abondamment le joint mis en place ainsi que l'embout mâle du tuyau.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.

STEVIGEL

Température d'utilisation : de - 3°C à 40 °C.

Bien refermer le seau après utilisation.

7 – Stockage :

Eviter le stockage au-delà de 12 mois ainsi que les températures extrêmes supérieures à 50° C (liquéfaction du produit).

Ne craint pas le gel (température de cristallisation -7 °C).

8 – Conditionnements standards :

Carton de 6 seaux de 1 litre

Carton de 6 seaux de 2,5 litres

Palette de 120 seaux de 5 litres.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.