

# FICHE PRODUIT



# SECUGOM

Un coup d'avance sur vos crevaisons





# C'EST QUOI ?

**Secugom** est la solution pour éviter les crevaisons. Pour gagner du temps et de l'argent, appliquez la protection anti-crevaison à l'intérieur du pneumatique.

**Secugom** est un liquide de calfeutrage pour pneumatique. Il s'utilise afin de prévenir toute crevaison. Le liquide se répartit de manière homogène et ne perturbe pas l'équilibrage. En cas de crevaison, le produit coagule au contact de l'air et répare la crevaison sans perte d'air ni de pression.

**Secugom** répare les crevaisons jusqu'à 1,6 cm de diamètre. **Secugom** peut être utilisé afin de calfeutrer :

- Les crevaisons
- Les fuites au niveau de la jante
- Les fuites au niveau des joints toriques

# UN PRODUIT ÉCO-RESPONSABLE

**Secugom** ne contient aucun composant polluant ou dangereux. Un produit de qualité, inoffensif pour la santé et pour l'environnement

Ce produit anti-crevaison préventif :

- Est non toxique et entièrement biodégradable
- Ne contient pas de latex
- Ne réagit pas chimiquement avec la gomme ou l'air du pneu
- Se nettoie facilement à l'eau



# EMPLOIS

**Secugom** peut s'utiliser dans tout type de roue gonflée à l'air.

Ce produit anti-crevaison préventif est conçu pour les pneumatiques de route et tout terrain :

- Camions
- Machines industrielles/professionnelles
- Grues mobiles
- Chariots élévateurs
- Tracteurs
- Engins forestiers
- Quads
- Machines agricoles
- Véhicules de transport
- Petites roues de remorques

La vitesse maximale recommandée est de 90km/h.



# TECHNOLOGIE

La protection anti-crevaison préventive a été développée dans les années 80 et utilisée par l'armée britannique qui a voulu équiper ses véhicules de pneus résistants aux balles. Cette technologie n'a cessé de se développer et de se perfectionner.

**Secugom** est inspiré de cette technologie militaire et contient une fibre synthétique para aramide qui est très résistante.

Ce produit a été testé dans les conditions extrêmes hivernales.



# UTILISATION

## Guide d'utilisaton

- 1 Faites tourner la roue jusqu'à ce que la valve soit à 4 heures ou position 8 heures. Dévisser l'obus de valve et vider le pneu de son air.
- 2 Fixez le tuyau de la pompe à la valve.
- 3 Pompez la juste quantité de Secugom (la capacité de la pompe est de 250 ml par coup)
- 4 Remontez l'obus de valve et regonflez le pneu.
- 5 Faites tourner la roue ou conduisez sur une courte distance.

## Calcul du dosage

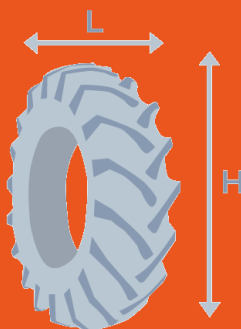
Hauteur (H) cm x Largeur (L) cm x 0,001 = Dosage (litres)

Composition : Propylène glycol, particules de caoutchouc, liants, inhibiteur de corrosion, fibres synthétiques para-aramides. Aucun composant polluant ou dangereux n'entre dans la composition.

Le Secugom est non toxique et entièrement biodégradable.

Lorsque vous utilisez Secugom avec des jantes en aluminium, suivez les recommandations du fabricant de la jante.

Distribué par Agoragom - Rond-Point Benjamin Franklin - 34000 Montpellier - [www.agoragom.com](http://www.agoragom.com)



## Tableau de dosage

Dimension	Litre
570 - 8	0,4 - 0,6
5,00 - 8	0,5 - 0,7
18 - 7,00 - 8	0,6 - 0,8
18 - 850 - 8	0,7 - 0,9
650 - 10	0,6 - 0,8
20 - 10,00 - 10	1,0 - 1,2
7,00 - 12	0,7 - 1,0
23 - 10,50 - 12	1,1 - 1,4
26 - 12,00 - 12	1,4 - 1,8
14,50 - 12	2,3 - 2,8
25 - 8,50 - 14	1,0 - 1,3
7,50 - 16	1,0 - 1,3
7,5 R16	1,3 - 1,8
500/40 R17,5	4,7 - 5,9
12,5/80 R18	2,9 - 4,2
12,5 R18	3,2 - 4,0
445/65 R19,5	5,2 - 6,5
7,00 - 20	1,0 - 1,3
9,00 - 20	2,2 - 2,7
10,00 - 20	2,5 - 3,1
12,00 - 20	3,2 - 4,0
14,50 - 20	3,7 - 4,6
18,00 - 20	4,0 - 5,0
48,00 x 26,50 - 20	6,0 - 7,5
315/80 R22,5	3,7 - 4,6
550/45 R22,5	5,8 - 7,3
600/500 R22,5	7,6 - 9,5
13,00 R24	4,0 - 5,0
13,60 R24	3,7 - 5,2
14,90 R24	4,2 - 6,1
15,50 R25	5,3 - 6,6
17,50 R25	6,3 - 7,9
18,00 R25	6,6 - 8,3
20,50 R25	8,1 - 10,1
23,50 R25	10,0 - 12
26,50 R25	12 - 15
29,50 R25	15 - 19
POIDS-LOURD	
12 R22,5	2,5 - 3,1
295/75 R22,5	2,3 - 2,8
315/80 R22,5	2,6 - 3,2
385/65 R22,5	3,2 - 3,9