



## Saturateur application facile pour terrasses et bois extérieurs 6 L Teck

**Nourrit, embellit et imprègne en profondeur le bois de votre terrasse**

Le Saturateur haute protection Starwax nourrit, embellit et imprègne le bois de votre terrasse grâce à sa formule enrichie en huile de tung. Cette huile imprègne en profondeur les fibres du bois et dépose un film protecteur contre toutes les agressions extérieures (UV, eau...) pour continuer à profiter de votre terrasse.

**Excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage**

Votre terrasse est particulièrement exposée aux rayons du soleil ou aux intempéries. Grâce à sa barrière hydrofuge, il offre une excellente résistance aux UV et à l'eau. De plus, il résiste aux taches et au lessivage tout en laissant respirer le veinage du bois.

**Conserve l'aspect naturel du bois de votre terrasse**

Le Saturateur pour terrasse en bois Starwax existe en deux teintes (teck et incolore) et conserve l'aspect naturel du bois tout en saturant en profondeur votre terrasse. De plus, il laisse un fini non glissant sur les lames en bois.

**Sans solvant pour une application facile**

Sa formulation à l'eau présente de nombreux avantages : une application facile, un séchage rapide, pas d'essuyage et pas d'odeur de solvant.

**S'applique sur les terrasses, bardages, chalets en bois...**

Il est conçu pour protéger et nourrir une multitude de supports. En effet, il peut s'appliquer sur les terrasses en bois, bardages, claustras et chalets en bois, qu'ils soient en bois européens, exotiques ou autoclavés.

**Fabriqué en France**

Ce produit a été conçu près de Lille, berceau de Starwax. Et que ce soit dans l'une de nos usines ou chez l'un de nos sous-traitants, il a été fabriqué en France, avec soin.

Starwax vous offre un large choix de saturateurs qui répondent à toutes les problématiques de votre terrasse en bois (grisaillement, taches, dessèchement...). Découvrez le Saturateur haute protection qui grâce à sa phase solvantée, protège votre terrasse contre les conditions extrêmes (les UV et intempéries), plus longtemps.

Pour obtenir une teinte uniforme sur toute la surface traitée, veillez à choisir des bidons ayant un numéro de lot identique.

### Avantages produit

Idéal pour protéger et nourrir en profondeur les fibres du bois

Excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage

Riche en huile de tung : imprègne en profondeur et empêche le dessèchement

Séchage rapide, sans odeur de solvant et sans essuyage

Laisse respirer le veinage du bois et conserve son aspect naturel



CODE PRODUIT 5498

GENCODE 3365000054987

FAMILLE 2200 ENTRETIEN BOIS EXT.

Profondeur UV cm : 18,5

Largeur UV cm : 18,5

Hauteur UV cm : 28,7

Poids Brut UV Kg : 6,715

Poids Net UV Kg : 6,06

Contenance 6 L

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

**Préparation :**

Le support doit être propre et sec, exempt de toute poussière. Avant l'application du Saturateur, bien dégriser au préalable avec le Dégrissant concentré Starwax. Pour les bois huilés : poncer soigneusement avec un abrasif fin et dépeussier.

**Application :**

Mélanger avant emploi jusqu'à obtenir une texture totalement homogène. Appliquer de préférence au pinceau large (spalter) ou au rouleau, dans le sens du bois. Appliquer en 2 couches espacées de 4h. Laisser sécher 24h avant réutilisation du support.

**Entretien :**

Après dépeussierage, nettoyage à l'eau claire et séchage, appliquer une couche de rappel 1 à 2 fois/an (en début et en fin de saison par exemple) en fonction des conditions climatiques et de l'usage du support.

### RECOMMANDATION

N'utiliser que pour l'usage prévu. Appliquer par temps sec et sur support sec dans des températures comprises entre 12°C et 25°C. Vérifier les conseils d'entretien et contre-indications du fabricant du support. Faire une touche d'essai sur une partie cachée du support. Bien refermer après usage. Stocker à l'abri de la chaleur et du gel. Sur le mobilier de jardin, utiliser l'Huile protectrice teck & bois exotiques Starwax.

### Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	29
Possibilité de réemploi*	NO
Recyclabilité	NO
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :  
 - pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.  
 - ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

\*\* - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;  
 - substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

### Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	NO
Présence de métaux précieux*	NO
Présence de terres rares	NO
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

### Caractéristiques produit

Usage:	Protéger   Nourrir   Embellir   Rénover	Support :	Bois européens   Bois exotiques   Teck   Bois autoclavés   Terrasses en bois   Bardages   Claustras   Chalets en bois
Utilisation :	Extérieur	Outils d'application :	Pinceau plat   Rouleau
Rendement :	10 à 12m <sup>2</sup> /L	Aspect :	LIQUIDE
Nettoyage des outils :	Eau	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	3405 20 00	Craint le gel :	01

01 - Craint le gel  
 02 - Modifié par le gel  
 03 - Pulvérisation modifiée par le gel  
 04 - Ne craint pas le gel  
 NC - non concerné

### Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	NC
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102   P262   P273   P391   P501
PHASE H :	H411
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	7,4
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	Aqueuse
TRIMAN	NO
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
PHRASE BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/3119167-41133-21837-013546">https://www.quickfds.com/fds/3119167-41133-21837-013546</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="http://products.groupe-altair.com/backshots/5498_et.jpg">http://products.groupe-altair.com/backshots/5498_et.jpg</a>



- Barrière hydrofuge, excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage.
- Sature le support, nourrit en profondeur, empêche le dessèchement et laisse respirer le bois.
- Facile d'utilisation grâce à sa formulation à l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau.

- ✓ Bois européens, exotiques, teck et bois autocollants.
- ✗ Ne pas utiliser sur bois humides, cirés, peints, vernis ou laqués.
- ✓ Terrasses en bois, bardages, claustras et chalets en bois.
- ✗ Ne pas appliquer en plein soleil.
- ✗ Contre-indication du fabricant.

**MODE D'EMPLOI**

**LIRE IMPÉRATIVEMENT AVANT UTILISATION**

**Préparation:** Le support doit être propre et sec, exempt de toute poussière. Avant l'application du Saturateur, bien dégraisser au préalable avec le Dégrasant concentré Starwax. Pour les bois huilés : poncer soigneusement avec un abrasif fin et dépeussier.

**Application:** Mélanger avant emploi jusqu'à obtenir une texture totalement homogène. Appliquer de préférence au pinceau large (spalter) ou au rouleau, dans le sens du bois. Appliquer en 2 couches espacées de 4h. Laisser sécher 24h avant réutilisation du support.

**Entretien:** Après dépeussierage, nettoyage à l'eau claire et séchage, appliquer une couche de rappel 1 à 2 fois/an (en début et en fin de saison par exemple) en fonction des conditions climatiques et de l'usage du support.

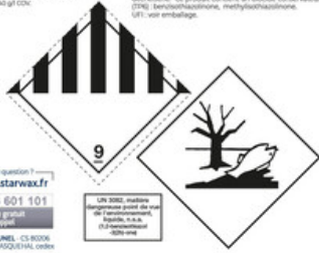
**RECOMMANDATIONS**

Utiliser que pour l'usage prévu. Appliquer par temps sec et sur support sec dans des températures comprises entre 12°C et 25°C. Vérifier les conseils d'entretien et contre-indications du fabricant du support. Faire une touche d'essai sur une partie cachée du support. Bien refermer après usage. Stocker à l'abri de la chaleur et du gel. Sur le mobilier de jardin, utiliser l'Huile protectrice teck à bois exotiques STARWAX.

**APPLICATION:** **DÉCOUPEMENT:** 10 à 12 m<sup>2</sup>/L eau\*  
**NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** eau  
**SÉCHAGE:** 4h entre 2 couches  
**UTILISATION:** DÉUTILISATION DU SUPPORT: 24 H

**PRÉCAUTIONS:**  
**ATTENTION:** Contient : 3-MÉTHYLBISPHÉNOLE, BISPHÉNOLE A, BIPHÉNOLE A, BIPHÉNOLE B, BIPHÉNOLE C, BIPHÉNOLE D, BIPHÉNOLE E, BIPHÉNOLE F, BIPHÉNOLE G, BIPHÉNOLE H, BIPHÉNOLE I, BIPHÉNOLE J, BIPHÉNOLE K, BIPHÉNOLE L, BIPHÉNOLE M, BIPHÉNOLE N, BIPHÉNOLE O, BIPHÉNOLE P, BIPHÉNOLE Q, BIPHÉNOLE R, BIPHÉNOLE S, BIPHÉNOLE T, BIPHÉNOLE U, BIPHÉNOLE V, BIPHÉNOLE W, BIPHÉNOLE X, BIPHÉNOLE Y, BIPHÉNOLE Z, BIPHÉNOLE AA, BIPHÉNOLE AB, BIPHÉNOLE AC, BIPHÉNOLE AD, BIPHÉNOLE AE, BIPHÉNOLE AF, BIPHÉNOLE AG, BIPHÉNOLE AH, BIPHÉNOLE AI, BIPHÉNOLE AJ, BIPHÉNOLE AK, BIPHÉNOLE AL, BIPHÉNOLE AM, BIPHÉNOLE AN, BIPHÉNOLE AO, BIPHÉNOLE AP, BIPHÉNOLE AQ, BIPHÉNOLE AR, BIPHÉNOLE AS, BIPHÉNOLE AT, BIPHÉNOLE AU, BIPHÉNOLE AV, BIPHÉNOLE AW, BIPHÉNOLE AX, BIPHÉNOLE AY, BIPHÉNOLE AZ, BIPHÉNOLE BA, BIPHÉNOLE BB, BIPHÉNOLE BC, BIPHÉNOLE BD, BIPHÉNOLE BE, BIPHÉNOLE BF, BIPHÉNOLE BG, BIPHÉNOLE BH, BIPHÉNOLE BI, BIPHÉNOLE BJ, BIPHÉNOLE BK, BIPHÉNOLE BL, BIPHÉNOLE BM, BIPHÉNOLE BN, BIPHÉNOLE BO, BIPHÉNOLE BP, BIPHÉNOLE BQ, BIPHÉNOLE BR, BIPHÉNOLE BS, BIPHÉNOLE BT, BIPHÉNOLE BU, BIPHÉNOLE BV, BIPHÉNOLE BW, BIPHÉNOLE BX, BIPHÉNOLE BY, BIPHÉNOLE BZ, BIPHÉNOLE CA, BIPHÉNOLE CB, BIPHÉNOLE CC, BIPHÉNOLE CD, BIPHÉNOLE CE, BIPHÉNOLE CF, BIPHÉNOLE CG, BIPHÉNOLE CH, BIPHÉNOLE CI, BIPHÉNOLE CJ, BIPHÉNOLE CK, BIPHÉNOLE CL, BIPHÉNOLE CM, BIPHÉNOLE CN, BIPHÉNOLE CO, BIPHÉNOLE CP, BIPHÉNOLE CQ, BIPHÉNOLE CR, BIPHÉNOLE CS, BIPHÉNOLE CT, BIPHÉNOLE CU, BIPHÉNOLE CV, BIPHÉNOLE CW, BIPHÉNOLE CX, BIPHÉNOLE CY, BIPHÉNOLE CZ, BIPHÉNOLE DA, BIPHÉNOLE DB, BIPHÉNOLE DC, BIPHÉNOLE DD, BIPHÉNOLE DE, BIPHÉNOLE DF, BIPHÉNOLE DG, BIPHÉNOLE DH, BIPHÉNOLE DI, BIPHÉNOLE DJ, BIPHÉNOLE DK, BIPHÉNOLE DL, BIPHÉNOLE DM, BIPHÉNOLE DN, BIPHÉNOLE DO, BIPHÉNOLE DP, BIPHÉNOLE DQ, BIPHÉNOLE DR, BIPHÉNOLE DS, BIPHÉNOLE DT, BIPHÉNOLE DU, BIPHÉNOLE DV, BIPHÉNOLE DW, BIPHÉNOLE DX, BIPHÉNOLE DY, BIPHÉNOLE DZ, BIPHÉNOLE EA, BIPHÉNOLE EB, BIPHÉNOLE EC, BIPHÉNOLE ED, BIPHÉNOLE EE, BIPHÉNOLE EF, BIPHÉNOLE EG, BIPHÉNOLE EH, BIPHÉNOLE EI, BIPHÉNOLE EJ, BIPHÉNOLE EK, BIPHÉNOLE EL, BIPHÉNOLE EM, BIPHÉNOLE EN, BIPHÉNOLE EO, BIPHÉNOLE EP, BIPHÉNOLE EQ, BIPHÉNOLE ER, BIPHÉNOLE ES, BIPHÉNOLE ET, BIPHÉNOLE EU, BIPHÉNOLE EV, BIPHÉNOLE EW, BIPHÉNOLE EX, BIPHÉNOLE EY, BIPHÉNOLE EZ, BIPHÉNOLE FA, BIPHÉNOLE FB, BIPHÉNOLE FC, BIPHÉNOLE FD, BIPHÉNOLE FE, BIPHÉNOLE FF, BIPHÉNOLE FG, BIPHÉNOLE FH, BIPHÉNOLE FI, BIPHÉNOLE FJ, BIPHÉNOLE FK, BIPHÉNOLE FL, BIPHÉNOLE FM, BIPHÉNOLE FN, BIPHÉNOLE FO, BIPHÉNOLE FP, BIPHÉNOLE FQ, BIPHÉNOLE FR, BIPHÉNOLE FS, BIPHÉNOLE FT, BIPHÉNOLE FU, BIPHÉNOLE FV, BIPHÉNOLE FW, BIPHÉNOLE FX, BIPHÉNOLE FY, BIPHÉNOLE FZ, BIPHÉNOLE GA, BIPHÉNOLE GB, BIPHÉNOLE GC, BIPHÉNOLE GD, BIPHÉNOLE GE, BIPHÉNOLE GF, BIPHÉNOLE GG, BIPHÉNOLE GH, BIPHÉNOLE GI, BIPHÉNOLE GJ, BIPHÉNOLE GK, BIPHÉNOLE GL, BIPHÉNOLE GM, BIPHÉNOLE GN, BIPHÉNOLE GO, BIPHÉNOLE GP, BIPHÉNOLE GQ, BIPHÉNOLE GR, BIPHÉNOLE GS, BIPHÉNOLE GT, BIPHÉNOLE GU, BIPHÉNOLE GV, BIPHÉNOLE GW, BIPHÉNOLE GX, BIPHÉNOLE GY, BIPHÉNOLE GZ, BIPHÉNOLE HA, BIPHÉNOLE HB, BIPHÉNOLE HC, BIPHÉNOLE HD, BIPHÉNOLE HE, BIPHÉNOLE HF, BIPHÉNOLE HG, BIPHÉNOLE HH, BIPHÉNOLE HI, BIPHÉNOLE HJ, BIPHÉNOLE HK, BIPHÉNOLE HL, BIPHÉNOLE HM, BIPHÉNOLE HN, BIPHÉNOLE HO, BIPHÉNOLE HP, BIPHÉNOLE HQ, BIPHÉNOLE HR, BIPHÉNOLE HS, BIPHÉNOLE HT, BIPHÉNOLE HU, BIPHÉNOLE HV, BIPHÉNOLE HW, BIPHÉNOLE HX, BIPHÉNOLE HY, BIPHÉNOLE HZ, BIPHÉNOLE IA, BIPHÉNOLE IB, BIPHÉNOLE IC, BIPHÉNOLE ID, BIPHÉNOLE IE, BIPHÉNOLE IF, BIPHÉNOLE IG, BIPHÉNOLE IH, BIPHÉNOLE II, BIPHÉNOLE IJ, BIPHÉNOLE IK, BIPHÉNOLE IL, BIPHÉNOLE IM, BIPHÉNOLE IN, BIPHÉNOLE IO, BIPHÉNOLE IP, BIPHÉNOLE IQ, BIPHÉNOLE IR, BIPHÉNOLE IS, BIPHÉNOLE IT, BIPHÉNOLE IU, BIPHÉNOLE IV, BIPHÉNOLE IW, BIPHÉNOLE IX, BIPHÉNOLE IY, BIPHÉNOLE IZ, BIPHÉNOLE JA, BIPHÉNOLE JB, BIPHÉNOLE JC, BIPHÉNOLE JD, BIPHÉNOLE JE, BIPHÉNOLE JF, BIPHÉNOLE JG, BIPHÉNOLE JH, BIPHÉNOLE JI, BIPHÉNOLE JJ, BIPHÉNOLE JK, BIPHÉNOLE JL, BIPHÉNOLE JM, BIPHÉNOLE JN, BIPHÉNOLE JO, BIPHÉNOLE JP, BIPHÉNOLE JQ, BIPHÉNOLE JR, BIPHÉNOLE JS, BIPHÉNOLE JT, BIPHÉNOLE JU, BIPHÉNOLE JV, BIPHÉNOLE JW, BIPHÉNOLE JX, BIPHÉNOLE JY, BIPHÉNOLE JZ, BIPHÉNOLE KA, BIPHÉNOLE KB, BIPHÉNOLE KC, BIPHÉNOLE KD, BIPHÉNOLE KE, BIPHÉNOLE KF, BIPHÉNOLE KG, BIPHÉNOLE KH, BIPHÉNOLE KI, BIPHÉNOLE KJ, BIPHÉNOLE KL, BIPHÉNOLE KM, BIPHÉNOLE KN, BIPHÉNOLE KO, BIPHÉNOLE KP, BIPHÉNOLE KQ, BIPHÉNOLE KR, BIPHÉNOLE KS, BIPHÉNOLE KT, BIPHÉNOLE KU, BIPHÉNOLE KV, BIPHÉNOLE KW, BIPHÉNOLE KX, BIPHÉNOLE KY, BIPHÉNOLE KZ, BIPHÉNOLE LA, BIPHÉNOLE LB, BIPHÉNOLE LC, BIPHÉNOLE LD, BIPHÉNOLE LE, BIPHÉNOLE LF, BIPHÉNOLE LG, BIPHÉNOLE LH, BIPHÉNOLE LI, BIPHÉNOLE LJ, BIPHÉNOLE LK, BIPHÉNOLE LL, BIPHÉNOLE LM, BIPHÉNOLE LN, BIPHÉNOLE LO, BIPHÉNOLE LP, BIPHÉNOLE LQ, BIPHÉNOLE LR, BIPHÉNOLE LS, BIPHÉNOLE LT, BIPHÉNOLE LU, BIPHÉNOLE LV, BIPHÉNOLE LW, BIPHÉNOLE LX, BIPHÉNOLE LY, BIPHÉNOLE LZ, BIPHÉNOLE MA, BIPHÉNOLE MB, BIPHÉNOLE MC, BIPHÉNOLE MD, BIPHÉNOLE ME, BIPHÉNOLE MF, BIPHÉNOLE MG, BIPHÉNOLE MH, BIPHÉNOLE MI, BIPHÉNOLE MJ, BIPHÉNOLE MK, BIPHÉNOLE ML, BIPHÉNOLE MM, BIPHÉNOLE MN, BIPHÉNOLE MO, BIPHÉNOLE MP, BIPHÉNOLE MQ, BIPHÉNOLE MR, BIPHÉNOLE MS, BIPHÉNOLE MT, BIPHÉNOLE MU, BIPHÉNOLE MV, BIPHÉNOLE MW, BIPHÉNOLE MX, BIPHÉNOLE MY, BIPHÉNOLE MZ, BIPHÉNOLE NA, BIPHÉNOLE NB, BIPHÉNOLE NC, BIPHÉNOLE ND, BIPHÉNOLE NE, BIPHÉNOLE NF, BIPHÉNOLE NG, BIPHÉNOLE NH, BIPHÉNOLE NI, BIPHÉNOLE NJ, BIPHÉNOLE NK, BIPHÉNOLE NL, BIPHÉNOLE NM, BIPHÉNOLE NN, BIPHÉNOLE NO, BIPHÉNOLE NP, BIPHÉNOLE NQ, BIPHÉNOLE NR, BIPHÉNOLE NS, BIPHÉNOLE NT, BIPHÉNOLE NU, BIPHÉNOLE NV, BIPHÉNOLE NW, BIPHÉNOLE NX, BIPHÉNOLE NY, BIPHÉNOLE NZ, BIPHÉNOLE OA, BIPHÉNOLE OB, BIPHÉNOLE OC, BIPHÉNOLE OD, BIPHÉNOLE OE, BIPHÉNOLE OF, BIPHÉNOLE OG, BIPHÉNOLE OH, BIPHÉNOLE OI, BIPHÉNOLE OJ, BIPHÉNOLE OK, BIPHÉNOLE OL, BIPHÉNOLE OM, BIPHÉNOLE ON, BIPHÉNOLE OO, BIPHÉNOLE OP, BIPHÉNOLE OQ, BIPHÉNOLE OR, BIPHÉNOLE OS, BIPHÉNOLE OT, BIPHÉNOLE OU, BIPHÉNOLE OV, BIPHÉNOLE OW, BIPHÉNOLE OX, BIPHÉNOLE OY, BIPHÉNOLE OZ, BIPHÉNOLE PA, BIPHÉNOLE PB, BIPHÉNOLE PC, BIPHÉNOLE PD, BIPHÉNOLE PE, BIPHÉNOLE PF, BIPHÉNOLE PG, BIPHÉNOLE PH, BIPHÉNOLE PI, BIPHÉNOLE PJ, BIPHÉNOLE PK, BIPHÉNOLE PL, BIPHÉNOLE PM, BIPHÉNOLE PN, BIPHÉNOLE PO, BIPHÉNOLE PP, BIPHÉNOLE PQ, BIPHÉNOLE PR, BIPHÉNOLE PS, BIPHÉNOLE PT, BIPHÉNOLE PU, BIPHÉNOLE PV, BIPHÉNOLE PW, BIPHÉNOLE PX, BIPHÉNOLE PY, BIPHÉNOLE PZ, BIPHÉNOLE QA, BIPHÉNOLE QB, BIPHÉNOLE QC, BIPHÉNOLE QD, BIPHÉNOLE QE, BIPHÉNOLE QF, BIPHÉNOLE QG, BIPHÉNOLE QH, BIPHÉNOLE QI, BIPHÉNOLE QJ, BIPHÉNOLE QK, BIPHÉNOLE QL, BIPHÉNOLE QM, BIPHÉNOLE QN, BIPHÉNOLE QO, BIPHÉNOLE QP, BIPHÉNOLE QQ, BIPHÉNOLE QR, BIPHÉNOLE QS, BIPHÉNOLE QT, BIPHÉNOLE QU, BIPHÉNOLE QV, BIPHÉNOLE QW, BIPHÉNOLE QX, BIPHÉNOLE QY, BIPHÉNOLE QZ, BIPHÉNOLE RA, BIPHÉNOLE RB, BIPHÉNOLE RC, BIPHÉNOLE RD, BIPHÉNOLE RE, BIPHÉNOLE RF, BIPHÉNOLE RG, BIPHÉNOLE RH, BIPHÉNOLE RI, BIPHÉNOLE RJ, BIPHÉNOLE RK, BIPHÉNOLE RL, BIPHÉNOLE RM, BIPHÉNOLE RN, BIPHÉNOLE RO, BIPHÉNOLE RP, BIPHÉNOLE RQ, BIPHÉNOLE RR, BIPHÉNOLE RS, BIPHÉNOLE RT, BIPHÉNOLE RU, BIPHÉNOLE RV, BIPHÉNOLE RW, BIPHÉNOLE RX, BIPHÉNOLE RY, BIPHÉNOLE RZ, BIPHÉNOLE SA, BIPHÉNOLE SB, BIPHÉNOLE SC, BIPHÉNOLE SD, BIPHÉNOLE SE, BIPHÉNOLE SF, BIPHÉNOLE SG, BIPHÉNOLE SH, BIPHÉNOLE SI, BIPHÉNOLE SJ, BIPHÉNOLE SK, BIPHÉNOLE SL, BIPHÉNOLE SM, BIPHÉNOLE SN, BIPHÉNOLE SO, BIPHÉNOLE SP, BIPHÉNOLE SQ, BIPHÉNOLE SR, BIPHÉNOLE SS, BIPHÉNOLE ST, BIPHÉNOLE SU, BIPHÉNOLE SV, BIPHÉNOLE SW, BIPHÉNOLE SX, BIPHÉNOLE SY, BIPHÉNOLE SZ, BIPHÉNOLE TA, BIPHÉNOLE TB, BIPHÉNOLE TC, BIPHÉNOLE TD, BIPHÉNOLE TE, BIPHÉNOLE TF, BIPHÉNOLE TG, BIPHÉNOLE TH, BIPHÉNOLE TI, BIPHÉNOLE TJ, BIPHÉNOLE TK, BIPHÉNOLE TL, BIPHÉNOLE TM, BIPHÉNOLE TN, BIPHÉNOLE TO, BIPHÉNOLE TP, BIPHÉNOLE TQ, BIPHÉNOLE TR, BIPHÉNOLE TS, BIPHÉNOLE TT, BIPHÉNOLE TU, BIPHÉNOLE TV, BIPHÉNOLE TW, BIPHÉNOLE TX, BIPHÉNOLE TY, BIPHÉNOLE TZ, BIPHÉNOLE UA, BIPHÉNOLE UB, BIPHÉNOLE UC, BIPHÉNOLE UD, BIPHÉNOLE UE, BIPHÉNOLE UF, BIPHÉNOLE UG, BIPHÉNOLE UH, BIPHÉNOLE UI, BIPHÉNOLE UJ, BIPHÉNOLE UK, BIPHÉNOLE UL, BIPHÉNOLE UM, BIPHÉNOLE UN, BIPHÉNOLE UO, BIPHÉNOLE UP, BIPHÉNOLE UQ, BIPHÉNOLE UR, BIPHÉNOLE US, BIPHÉNOLE UT, BIPHÉNOLE UY, BIPHÉNOLE UZ, BIPHÉNOLE VA, BIPHÉNOLE VB, BIPHÉNOLE VC, BIPHÉNOLE VD, BIPHÉNOLE VE, BIPHÉNOLE VF, BIPHÉNOLE VG, BIPHÉNOLE VH, BIPHÉNOLE VI, BIPHÉNOLE VJ, BIPHÉNOLE VK, BIPHÉNOLE VL, BIPHÉNOLE VM, BIPHÉNOLE VN, BIPHÉNOLE VO, BIPHÉNOLE VP, BIPHÉNOLE VQ, BIPHÉNOLE VR, BIPHÉNOLE VS, BIPHÉNOLE VT, BIPHÉNOLE VY, BIPHÉNOLE VZ, BIPHÉNOLE WA, BIPHÉNOLE WB, BIPHÉNOLE WC, BIPHÉNOLE WD, BIPHÉNOLE WE, BIPHÉNOLE WF, BIPHÉNOLE WG, BIPHÉNOLE WH, BIPHÉNOLE WI, BIPHÉNOLE WJ, BIPHÉNOLE WK, BIPHÉNOLE WL, BIPHÉNOLE WM, BIPHÉNOLE WN, BIPHÉNOLE WO, BIPHÉNOLE WP, BIPHÉNOLE WQ, BIPHÉNOLE WR, BIPHÉNOLE WS, BIPHÉNOLE WT, BIPHÉNOLE WY, BIPHÉNOLE WZ, BIPHÉNOLE XA, BIPHÉNOLE XB, BIPHÉNOLE XC, BIPHÉNOLE XD, BIPHÉNOLE XE, BIPHÉNOLE XF, BIPHÉNOLE XG, BIPHÉNOLE XH, BIPHÉNOLE XI, BIPHÉNOLE XJ, BIPHÉNOLE XK, BIPHÉNOLE XL, BIPHÉNOLE XM, BIPHÉNOLE XN, BIPHÉNOLE XO, BIPHÉNOLE XP, BIPHÉNOLE XQ, BIPHÉNOLE XR, BIPHÉNOLE XS, BIPHÉNOLE XT, BIPHÉNOLE XU, BIPHÉNOLE XV, BIPHÉNOLE XW, BIPHÉNOLE XX, BIPHÉNOLE XY, BIPHÉNOLE XZ, BIPHÉNOLE YA, BIPHÉNOLE YB, BIPHÉNOLE YC, BIPHÉNOLE YD, BIPHÉNOLE YE, BIPHÉNOLE YF, BIPHÉNOLE YG, BIPHÉNOLE YH, BIPHÉNOLE YI, BIPHÉNOLE YJ, BIPHÉNOLE YK, BIPHÉNOLE YL, BIPHÉNOLE YM, BIPHÉNOLE YN, BIPHÉNOLE YO, BIPHÉNOLE YP, BIPHÉNOLE YQ, BIPHÉNOLE YR, BIPHÉNOLE YS, BIPHÉNOLE YT, BIPHÉNOLE YZ, BIPHÉNOLE ZA, BIPHÉNOLE ZB, BIPHÉNOLE ZC, BIPHÉNOLE ZD, BIPHÉNOLE ZE, BIPHÉNOLE ZF, BIPHÉNOLE ZG, BIPHÉNOLE ZH, BIPHÉNOLE ZI, BIPHÉNOLE ZJ, BIPHÉNOLE ZK, BIPHÉNOLE ZL, BIPHÉNOLE ZM, BIPHÉNOLE ZN, BIPHÉNOLE ZO, BIPHÉNOLE ZP, BIPHÉNOLE ZQ, BIPHÉNOLE ZR, BIPHÉNOLE ZS, BIPHÉNOLE ZT, BIPHÉNOLE ZY, BIPHÉNOLE ZZ.

CONFORME A LA REGLEMENTATION COC\*  
200 : Ne pas utiliser sur ce produit  
sur bois jusqu'à 2007-2008. Ce produit  
contient max 140 g/l COV.



Une question ?  
[www.starwax.fr](http://www.starwax.fr)  
0 806 601 101  
Service gratuit  
21h-8h  
SAS BRUNEL - CS 80206  
F 59445 WASQUEHAL cedex

UN 3082, marine  
régime point de  
de l'environnement,  
Hazard 1.1  
Océaniquement  
stable

Certains produits sont soumis à réglementation. Une fois  
les produits utilisés, les contenants sur lesquels figure le logo  
écologique peuvent être en charge ponctuellement dans de  
nombreux points de collecte en France. N'hésitez pas à les y  
apporter. Pour connaître la liste des points de collecte ou  
pour savoir où les déposer près de chez vous, rendez-vous sur  
[www.ecoconcrete.com](http://www.ecoconcrete.com)



0 806 601 101  
Service gratuit  
+ prix appel

**Siège social :** 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex  
**SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES** au capital de 591 600 € - Tél. standard : **03 20 43 21 80** - Fax : **03 20 43 21 90** - [www.groupe-altair.com](http://www.groupe-altair.com)  
**Usine & Entrepôt logistique :** Rue du Mont de Templemars - Z.I.A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : **03 20 19 13 20**  
SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

