

Déclaration complète AGLAIA

Le consommateur est, à juste titre, perplexe lorsqu'il ou elle rentre dans un magasin de peintures, avec le projet d'effectuer des travaux de décoration et/ou de protection. En effet, il n'y a quasiment que des pots étiquetés avec des papillons, des fleurs, de vertes prairies ou arborant un « Ecolabel ».

Malgré ses revendications élevées, l'« Ecolabel » concerne les peintures conventionnelles et n'offre en réalité qu'une barrière contre certaines matières premières particulièrement toxiques. Les matières premières naturelles, inscrites dans un cycle CO₂ neutre et régénérables ne sont pas les réponses qu'il offre, au contraire des risques énormes auxquels la pétrochimie expose l'environnement. Finalement, l'utilisateur n'a pas la moindre idée de la composition exacte de ces peintures.

Par ailleurs, d'autres produits aux emballages particulièrement voyants annoncent « exempt de composants aromatiques », ce qui nous dit ce qu'on ne trouve pas dans le pot. Ou encore « Lasure à base d'huile végétale », c'est-à-dire qu'une petite quantité d'huile de lin est sans doute dans le pot. Le reste est obscur.

Au contraire, la Déclaration complète AGLAIA informe le consommateur sur tous les composants contenus dans le pot, même ceux qui y sont en quantité infime. Ainsi, chacun peut évaluer clairement et de façon compréhensible les qualités écologiques et physiologiques de la peinture.

En tant que membre fondateur de l'AGN (Association pour les couleurs naturelles) dans les années 1980, AGLAIA est un pionnier et un fervent supporter de la « recette intégralement transparente ». Cette transparence est essentielle pour l'évaluation d'un produit, tant pour le consommateur averti que pour les personnes qui souffrent d'allergies. Cet outil est à votre disposition.

Déclaration complète par ordre alphabétique (rév. de juin 2017) :

Antirouille AGLAIA

Standolie d'huile de ricin, mica de fer, isoalcanes, talc, terre de diatomées, acide oléique, craie, ester glycérique de colophane, résine de dammar, standolie et huile de lin, dioxyde de titane, stéarate de calcium, huile d'oranges, argile gonflante, siccatif au Sr/Mn/Ca, huile de rouge turc, lécithine, éthanol.

Baume-solvant de laque AGLAIA

Isoalcanes, huile d'oranges.

Blanc intérieur AGLAIA

Eau, talc, craie, dioxyde de titane, silicate d'aluminium, terre de diatomées, barytine, kaolin, standolie d'huile de ricin, résine de Dammar, ester glycérique de colophane, lécithine, argile gonflante, huile de rouge turc, ester de cellulose, gomme xanthane, caséine de lait, huile de lavande, gomme-laque, conservateur alimentaire.

Bouche-pore AGLAIA

Standolie et huile de lin, isoalcanes, ester glycérique de colophane, huile d'oranges, cire de carnauba, savon de zinc, lécithine, siccatif au Sr/Mn/Ca.

Cire autolustrante AGLAIA

Eau, cire de carnauba saponifiée, cire d'abeille saponifiée, éthanol, adoucisseur d'eau, huile d'aiguilles de pin.

Cire liquide AGLAIA

Isoalcanes, cire de carnauba, cire d'abeille, huile d'oranges.

Enduit à la caséine AGLAIA : voir Peinture structurée à la caséine AGLAIA

Enduit au rouleau AGLAIA : voir Peinture structurée AGLAIA

Huile d'imprégnation AGLAIA

Standolie et huile de lin, isoalcanes, résine alkyde longue en huile issue d'huile de lin, huile d'oranges, siccatif au Sr/Mn/Ca.

Huile de fond extérieur AGLAIA

Standolie et huile de lin, isoalcanes, résine alkyde longue en huile issue d'huile de lin, huile d'oranges, siccatif au Sr/Mn/Ca, protecteur de film.

Huile durcissante AGLAIA

Standolie et huile de lin, isoalcanes, résine alkyde longue en huile issue d'huile de lin, acide silicique, huile d'oranges, lécithine, siccatif au Sr/Mn/Ca.

Imprégnation pour murs AGLAIA

Eau, caséine de lait, standolie et huile de lin, résine de dammar, standolie d'huile de ricin, acide oléique, huile de rouge turc, huile de clou de girofle, conservateur alimentaire.

Déclaration complète AGLAIA

Imprégnation rapide pour bois AGLAIA

Eau, gomme-laque, caséine de lait, résine de dammar, standolie d'huile de ricin, huile d'oranges, acide oléique, huile de thym, huile de clou de girofle, conservateur alimentaire.

Laque pour extérieur AGLAIA

Standolie et huile de lin, isoalcanes, standolie d'huile de ricin, standolie d'huile de bois, talc, acide oléique, huile d'oranges, argile gonflante, acide silicique, siccatif au Sr/Mn/Ca, dioxyde de titane, lécithine, éthanol, protecteur de film. Pigment additionnel selon la couleur : dioxyde de titane, oxyde de fer noir/brun/rouge/jaune, jaune de chrome-antimoine-titane, jaune de nickel-titane, oxyde de chrome vert, bleu outremer.

Laque pour intérieur AGLAIA

Standolie d'huile de ricin, standolie et huile de lin, isoalcanes, ester glycérique de colophane, talc, craie, résine de dammar, acide silicique, acide oléique, huile d'oranges, argile gonflante, siccatif au Sr/Mn/Ca, dioxyde de titane, lécithine, éthanol. Pigment additionnel selon la couleur : dioxyde de titane, oxyde de fer noir/brun/rouge/jaune, jaune de chrome-antimoine-titane, jaune de nickel-titane, oxyde de chrome vert, bleu outremer.

Laque primaire AGLAIA

Standolie d'huile de ricin, dioxyde de titane, isoalcanes, kaolin, craie, ester glycérique de colophane, résine de dammar, standolie et huile de lin, acide silicique, talc, huile d'oranges, argile gonflante, siccatif au Sr/Mn/Ca, lécithine, éthanol.

Laque radiateur AGLAIA

Standolie et huile de lin, résine de dammar, dioxyde de titane, isoalcanes, craie, acide silicique, acide oléique, huile d'oranges, argile gonflante, siccatif au Sr/Mn/Ca, lécithine, éthanol.

Lasure pour bois extérieur AGLAIA

Isoalcanes, standolie et huile de lin, standolie d'huile de ricin, standolie d'huile de bois, talc, huile d'oranges, argile gonflante, acide silicique, dioxyde de titane, siccatif au Sr/Mn/Ca, lécithine, éthanol, protecteur de film. Pigment additionnel selon la couleur : dioxyde de titane, craie, oxyde de fer noir/brun/rouge/jaune, ombre, jaune de nickel-titane, oxyde de chrome vert, bleu de cobalt.

Lasure pour bois intérieur AGLAIA

Isoalcanes, standolie et huile de lin, standolie d'huile de ricin, standolie d'huile de bois, acide silicique, craie, talc, huile d'oranges, argile gonflante, dioxyde de titane, siccatif au Sr/Mn/Ca, lécithine, éthanol. Pigment additionnel selon la couleur : dioxyde de titane, oxyde de fer noir/brun/rouge/jaune, ombre, jaune de nickel-titane, oxyde de chrome vert, bleu de cobalt, bleu outremer.

Liant-lasure à la cire d'abeille AGLAIA

Eau, cire d'abeille, standolie et huile de lin, caséine de lait, gomme-laque, potasse, huile de rouge turc, huile de lavande, huile de clou de girofle, acide oléique, résine de dammar, conservateur alimentaire.

Peinture à la caséine AGLAIA

Eau, dioxyde de titane, talc, caséine de lait, silicate d'aluminium, mica, gomme-laque, résine de dammar, standolie et huile de lin, cellulose de hêtre, gomme xanthane, huile de thym, huile d'eucalyptus, argile gonflante, lécithine, huile de rouge turc, conservateur alimentaire.

Peinture à la résine naturelle AGLAIA

Eau, dioxyde de titane, talc, silicate d'aluminium, terre de diatomées, craie, barytine, kaolin, standolie d'huile de ricin, résine de dammar, ester glycérique de colophane, lécithine, argile gonflante, huile de rouge turc, gomme xanthane, éther de cellulose, caséine de lait, huile de lavande, gomme-laque, conservateur alimentaire.

Peinture à la résine naturelle colorée AGLAIA

Eau, talc, silicate d'aluminium, terre de diatomées, craie, barytine, kaolin, cellulose de hêtre, mica, standolie d'huile de ricin, résine de dammar, ester glycérique de colophane, lécithine, argile gonflante, éther de cellulose, caséine de lait, huile de clou de girofle, huile de rouge turc, gomme-laque, conservateur alimentaire. Pigment additionnel selon la couleur : oxyde de fer noir/brun/rouge/jaune, ombre, jaune de nickel-titane, jaune de chrome-antimoine-titane, oxyde de chrome vert, bleu de cobalt, bleu outremer.

Peinture chaux/caséine AGLAIA

Craie, talc, caséine de lait, dioxyde de titane, kaolin, éther de cellulose, chaux de marbre éteinte, potasse.

Peinture extra-résistante AGLAIA

Eau, dioxyde de titane, résine de dammar, standolie d'huile de ricin, huile de carthame, craie, terre de diatomées, talc, gomme-laque, lécithine, argile gonflante, éther de cellulose, caséine de lait, standolie et huile de lin, huile de lavande, huile de thym, huile de rouge turc, bleu outremer, siccatif au Mn, conservateur alimentaire.

Déclaration complète AGLAIA

Peinture structurée AGLAIA (anciennement Enduit au rouleau AGLAIA)

Eau, talc, silicate d'aluminium, terre de diatomées, dioxyde de titane, craie, mica, barytine, standolie d'huile de ricin, résine de dammar, ester glycérique de colophane, caséine de lait, gomme-laque, cellulose de hêtre, lécithine, argile gonflante, éther de cellulose, huile de rouge turc, conservateur alimentaire.

Peinture structurée à la caséine AGLAIA (anciennement Enduit à la caséine AGLAIA)

Eau, talc, craie, dioxyde de titane, barytine, caséine de lait, silicate d'aluminium, mica, gomme-laque, résine de dammar, standolie et huile de lin, cellulose de hêtre, gomme xanthane, huile de thym, huile d'eucalyptus, argile gonflante, lécithine, huile de rouge turc, conservateur alimentaire.

Pigments en poudre AGLAIA

Catégories : pigments terreux, oxydes de fer, oxyde de métaux, pigment outremer, craie, pigments végétaux.

Tradinal AGLAIA

Eau, craie, talc, silicate d'aluminium, terre de diatomées, dioxyde de titane, kaolin, standolie d'huile de ricin, résine de dammar, ester glycérique de colophane, lécithine, argile gonflante, gomme de xanthane, huile de rouge turc, éther de cellulose, caséine de lait, huile de lavande, gomme-laque, conservateur alimentaire.

Cette Déclaration complète AGLAIA vous est offerte sur une base volontaire et sans aucune obligation afin de vous communiquer les informations sur la composition (recette) de nos produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la compatibilité des produits ; en cas de sensibilité allergique ou aux produits chimiques, veuillez consulter un médecin ou un spécialiste. Nous nous réservons le droit d'effectuer à tout moment des changements dans la recette ou la sélection des matières premières dans le cadre du développement du produit. De même, les matières premières végétales et minérales sont sujettes à des variations naturelles quand à leurs compositions et leurs compatibilités associées. Veuillez consulter les fiches de sécurité CE dans leur version actuelle concernant les consignes de sécurité et les composants critiques (p. ex. les conservateurs). Ce document perd automatiquement sa validité à la parution d'une nouvelle édition.