

Edition décembre 2014

## Déclaration complète AGLAIA

Lorsqu'il rentre dans un magasin spécialisé, le consommateur qui envisage des travaux de peintures est, à juste titre, déconcerté. Presqu'aucun seau n'est dépourvu d'étiquette chamarrée, avec des petites fleurs, des prés, ou même avec le sigle « Ecolabel », « NF Environnement » ou « Ange bleu », qui veulent convaincre le profane d'acquiescer à un produit particulièrement écologique et libre de substances nocives. Au contraire, ces mentions comme l'Ecolabel, NF Environnement et Ange bleu pour les peintures n'offrent tout au plus qu'une limitation contre certaines substances particulièrement toxiques qui semblent être encore en usage dans la chimie des couleurs. Les ingrédients naturels ou régénérables provenant d'un cycle de production-dégradation neutre en CO<sub>2</sub> ne sont pas pris en compte par ces « anges de l'environnement », pas plus que les risques environnementaux énormes de la pétrochimie. Et le consommateur n'est pas clairement informé de la composition réelle du vernis. De même, les mentions le plus souvent particulièrement colorées comme « sans PCP » nous disent ce qu'on n'y trouve pas. « Lasure à base d'huile végétale » nous dit que, peut-être, il y a un peu d'huile de lin, mais n'informe en rien sur les autres composants du produit. On comprend la mauvaise humeur engendrée par de telles déclarations négatives et de camouflage, qui ont elles-mêmes fait leur entrée dans le domaine des produits naturels.

Dans la Déclaration complète AGLAIA au contraire, vous recevez l'information sur chaque composant, jusqu'au plus petit d'entre eux ! Ainsi il est possible de juger complètement et clairement la qualité écologique et physiologique d'une peinture. En tant que membre fondateur de l'Association des Fabricants de Peintures naturelles, Gründungsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Naturfarben (AGN), en Allemagne au cours des années 80, AGLAIA peut revendiquer d'être pionnier et fer de lance de la « recette transparente ». La transparence est bénéfique non seulement pour les personnes souffrant d'allergies, mais est aussi pour tout consommateur responsable un critère essentiel pour juger et différencier un produit.

Faites-en usage! AGLAIA - l'alternative honnête. Voici la Déclaration complète de tous les produits AGLAIA dans l'ordre alphabétique.

Explication des signes :

[1] ...part dans le produit fini	10% ou plus
[2] ...part dans le produit fini	de 1% à 10%
[3] ...part dans le produit fini	moins de 1%

### • Antirouille AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de ricin, Fer micacé, Diatomite, Iso-paraffine, Talc; [2]: Acide silicique, Huile d'écorce de citrus, Standolie d'huile de lin, Ester glycérique de colophane, Stéarate de calcium, Dioxyde de titane; [3]: Lécithine, Huile de rouge turc, Diatomite, Ethanol, Siccateur au Co/Zr/Mn/Ca.

### • Baume-solvant de laque AGLAIA

[1]: Iso-paraffine; [2]: Huile d'écorce de citrus.

### • Blanc intérieur AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Dioxyde de titane, Craie; [2]: Silicate d'aluminium, Diatomite, Cellulose de hêtre, Talc, Mica, Barytine, Kaolin, Standolie d'huile de ricin, Résine de Dammar, Ester glycérique de colophane, Huile de lin raffinée; [3]: Diatomite, Xanthane, Gomme-laque, Lécithine, Cellulose méthylique, Huile de lavande, Huile de rouge turc, Caséine de lait, Conservateur alimentaire.

### • Bouche-pore AGLAIA

[1]: Huile de lin raffinée, Iso-paraffine; [2]: Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus, Cire de carnauba, Stéarate de zinc; [3]: Lécithine, Siccateur au Co/Zr/Mn/Ca.

### • Cire autolustrante AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Cire de carnauba saponifiée, Cire d'abeille saponifiée; [2]: Ethanol; [3]: Huile d'aiguilles de pin, Adoucisseur d'eau.

### • Cire liquide AGLAIA

[1]: Iso-paraffine; [2]: Huile d'écorce de citrus, Cire de carnauba, Cire d'abeille jaune.

### • Cire pour meubles AGLAIA

[1]: Cire d'abeille jaune, Iso-paraffine; [2]: Cire de carnauba, Huile d'écorce de citrus.

### • Colle pour liège et Linoleum AGLAIA

[1]: Lait de caoutchouc naturel, Eau de distribution, Résine de Dammar; [2]: Standolie d'huile de ricin, Ester glycérique de colophane, Caséine de lait, Talc, Mica, Huile d'écorce de citrus; [3]: Gomme-laque, Huile de rouge turc, Cellulose méthylique.

Edition décembre 2014

## Déclaration complète AGLAIA

### • Durcisseur AGLAIA

[1]: Huile de lin raffinée, Iso-paraffine; [2]: Résine de Dammar, Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus; [3]: Lécithine, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

### • Enduit à la caséine AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Talc; [2]: Cellulose de hêtre, Dioxyde de titane, Mica, Sable silicieux, Craie, Barytine, Gomme-laque, Caséine de lait; [3]: Diatomite, Xanthane, Huile de thym, Huile d'eucalyptus, Résine de Dammar, Standolie d'huile de lin, Conservateur alimentaire.

### • Enduit au rouleau AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Talc; [2]: Silicate d'aluminium, Diatomite, Dioxyde de titane, Cellulose de hêtre, Mica, Barytine, Sable silicieux, Craie, Standolie d'huile de ricin, Résine de Dammar, Gomme-laque, Ester glycérique de colophane; [3]: Lécithine, Diatomite, Cellulose méthylique, Huile de rouge turc, Caséine de lait, Conservateur alimentaire.

### • Enduit de rénovation AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Craie; [2]: Dioxyde de titane, Sable silicieux, Cellulose de hêtre, Cellulose méthylique; [3]: Huile de rouge turc, Standolie d'huile de ricin, Standolie d'huile de lin, Diatomite, Caséine de lait, Gomme-laque, Lécithine, Résine de Dammar, Ester glycérique de colophane, Xanthane, Huile de thym, Silicate d'aluminium, Huile d'eucalyptus, Conservateur alimentaire.

### • Fond d'accrochage à la résine naturelle AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Craie; [2]: Résine de Dammar, Standolie d'huile de ricin, Standolie d'huile de carthame, Gomme-laque, Talc; [3]: Cellulose méthylique, Oléine, Huile d'écorce de citrus, Siccatif au Mn/Zr.

### • Huile d'imprégnation du bois AGLAIA

[1]: Huile de lin raffinée, Iso-paraffine; [2]: Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus; [3]: Résine de Dammar, Lécithine, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

### • Huile durcissante AGLAIA

[1]: Colophane durci à la chaux, Standolie d'huile de lin, Iso-paraffine; [2]: Standolie d'huile de ricin, Huile d'écorce de citrus, Acide silicique, Stéarate de calcium; [3]: Lécithine, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.  
De plus pour blanc lasuré, satin-mat [2]: Dioxyde de titane.

### • Imprégnation rapide du bois E AGLAIA

[1]: Eau de distribution; [2]: Caséine de lait, Gomme-laque; [3]: Huile de thym, Huile de clou de girofle, Oléine, Résine de Dammar, Huile d'écorce de citrus.

### • Isolateur blanc AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Ethanol issu de biomasse végétale; [2]: Diatomite, Silicate d'aluminium, Dioxyde de titane, Talc, Mica, Caséine de lait, Craie, Cellulose de hêtre, Gomme-laque, Résine de Dammar, Standolie d'huile de ricin, Huile de lin raffinée, Huile d'écorce de citrus; [3]: Lécithine, Diatomite, Cellulose méthylique, Glycérine, Huile de rouge turc.

### • Laque pour extérieur AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de ricin, Standolie d'huile de lin, Iso-paraffine; [2]: Huile d'écorce de citrus, Talc, Acide silicique; [3]: Lécithine, Huile de rouge turc, Diatomite, Ethanol, Dioxyde de titane, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.  
Pigment additionnel selon la couleur [1]: Dioxyde de titane, Oxyde de fer noir, Ombre, Oxyde de fer brun, Oxyde de fer rouge, Bleu outremer, Oxyde de chrome vert, Oxyde de fer jaune.

### • Laque pour intérieur AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de ricin, Standolie d'huile de lin, Iso-paraffine; [2]: Résine de Dammar, Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus, Talc, Acide silicique, Craie; [3]: Diatomite, Ethanol, Huile de lin raffinée, Lécithine, Huile de rouge turc, Oléine, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.  
Pigment additionnel selon la couleur [1]: Dioxyde de titane, Oxyde de fer noir, Ombre, Oxyde de fer brun, Oxyde de fer rouge, Bleu outremer, Oxyde de chrome vert, Oxyde de fer jaune.

### • Laque primaire AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de ricin, Iso-paraffine, Diatomite, Dioxyde de titane; [2]: Ester glycérique de colophane, Résine de Dammar, Standolie d'huile de lin, Huile d'écorce de citrus, Acide silicique, Kaolin, Stéarate de calcium, Talc; [3]: Lécithine, Huile de rouge turc, Diatomite, Ethanol, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

Edition décembre 2014

## Déclaration complète AGLAIA

### • Laque radiateur AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de lin, Résine de Dammar, Iso-paraffine, Dioxyde de titane; [2]: Huile de lin raffinée, Huile d'écorce de citrus, Craie; [3]: Lécithine, Diatomite, Ethanol, Huile de rouge turc, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

### • Lasure pour bois extérieur et intérieur AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de ricin, Standolie d'huile de lin, Iso-paraffine; [2]: Huile de lin raffinée, Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus, Acide silicique, Talc; [3]: Lécithine, Diatomite, Ethanol, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

Pigment additionnel selon la couleur [2]: Dioxyde de titane, Craie, Oxyde de fer noir, Ombre, Oxyde de fer brun, Oxyde de fer rouge, Bleu outremer, Oxyde de chrome vert, Oxyde de fer jaune, Jaune de nickel-titane, Bleu de cobalt.

### • Liant-lasure à la cire d'abeille AGLAIA

[1]: Eau de distribution; [2]: Cire d'abeille jaune, Huile de lin raffinée, Caséine de lait, Gomme-laque; [3]: Potasse, Huile de lavande, Huile de rouge turc, Huile de clou de girofle, Oléine, Résine de Dammar, Conservateur alimentaire.

### • Peinture à la caséine AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Dioxyde de titane, Talc; [2]: Silicate d'aluminium, Cellulose de hêtre, Mica, Gomme-laque, Caséine de lait, Résine de Dammar, Standolie d'huile de lin; [3]: Huile de thym, Huile d'eucalyptus, Diatomite, Xanthane, Lécithine, Conservateur alimentaire.

### • Peinture à la résine naturelle, blanc AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Dioxyde de titane, Talc; [2]: Silicate d'aluminium, Diatomite, Craie, Barytine, Kaolin, Cellulose de hêtre, Mica, Standolie d'huile de ricin, Résine de Dammar, Ester glycérique de colophane; [3]: Lécithine, Diatomite, Cellulose méthylique, Xanthane, Huile de rouge turc, Caséine de lait, Huile de lavande, Gomme-laque, Conservateur alimentaire.

### • Peinture à la résine naturelle colorée AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Talc; [2]: Cellulose de hêtre, Mica, Standolie d'huile de ricin, Ester glycérique de colophane; [3]: Lécithine, Diatomite, Gomme-laque, Huile de rouge turc, Cellulose méthylique, Caséine de lait, Huile de clou de girofle, Conservateur alimentaire.

Pigment additionnel selon la couleur [1]: Oxyde de fer noir, Oxyde de fer brun, Oxyde de fer rouge, Oxyde de fer jaune, Ombre, Oxyde de chrome vert, Bleu outremer, Jaune de nickel-titane.

### • Peinture chaux/caséine AGLAIA

[1]: Hydrate de chaux de marbre, Caséine de lait, Craie, Kaolin; [2]: Barytine, Cellulose méthylique.

### • Peinture extra-résistante AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Dioxyde de titane, Résine de Dammar, Standolie d'huile de ricin; [2]: Craie, Diatomite, Talc, Gomme-laque; [3]: Lécithine, Diatomite, Cellulose méthylique, Huile de lin raffinée, Huile de lavande, Huile de thym, Bleu outremer, Siccatif au Mn/Zr, Conservateur alimentaire.

### • Primer-couche de fond AGLAIA

[1]: Eau de distribution, Caséine de lait; [2]: Huile de lin raffinée, Oléine, Résine de Dammar, Standolie d'huile de ricin; [3]: Huile de rouge turc, Huile de clou de girofle, Conservateur alimentaire.

### • Protecteur AGLAIA

[1]: Standolie d'huile de lin, Iso-paraffine; [2]: Résine de Dammar, Huile de lin raffinée, Ester glycérique de colophane, Huile d'écorce de citrus, Acide silicique, Talc; [3]: Lécithine, Diatomite, Ethanol, Huile de rouge turc, Siccatif au Co/Zr/Mn/Ca.

Avec la Déclaration complète Aglaia et la liste des matières premières, nous donnons une information complète et non obligatoire sur la composition de nos produits. Elle ne dispense pas le consommateur d'examiner la compatibilité du produit lors d'une allergie connue, ou une possible incompatibilité, en accord avec un médecin ou un toxicologue individuel, lors d'un contrôle actuel et consciencieux. Veuillez noter que les matières premières, particulièrement lorsqu'elles sont naturelles, présentent des variations dans leurs compositions et sont donc sujettes à des fluctuations pouvant influencer leur compatibilité.

Nous nous réservons le droit d'apporter des changements à tout moment dans la composition des produits et le choix des matières premières selon le développement des produits. Dès l'apparition d'une nouvelle édition, ce document perd automatiquement sa validité.

Les dispositions légales de classification, conformément au règlement sur les substances dangereuses et la toxicité, restent d'application; veuillez consulter la fiche de sécurité dans sa version actuelle.