

Produits de nettoyage et d'entretien

Fiche technique

AURO N° 411, 421, 427, 431, 435, 437 et 441

Savon végétal (concentré) AURO N° 411

Utilisation/Propriétés : Nettoyant universel pour toutes surfaces légèrement à moyennement sales. Effet légèrement soignant. Approprié pour la céramique, le grès, les carreaux non vernis, le plastique, le linoléum, l'acier inoxydable. Ne pas utiliser pour des surfaces pourvues d'un revêtement. Peut-être aussi utilisé pour le nettoyage des outils (pinceaux, rouleaux, etc). Odeur agréable, produit alcalin, légèrement lubrifiant. Valeur PH: approx. 9,5.

Composition : Eau, huile de lin comme savon de potassium, alcool, citrates, vinaigre de vin, huile essentielle d'eucalyptus. Les peintures naturelles ne sont pas exemptes d'odeurs, ni d'émissions. Tenir compte d'éventuelles allergies. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Emploi/Dosage : Diluer le nettoyant dans de l'eau chaude ou utiliser non dilué. Dilution en fonction de l'application:

- Nettoyage au chiffon: 10 - 20 ml de savon végétal concentré dans 10 l d'eau (maximum 0,2%). Pour un nettoyage et un soin régulier, utiliser seulement un chiffon humide.
- Nettoyage des outils: enlever soigneusement les restes de peinture. En fonction du degré de saleté des outils, les laisser éventuellement tremper dans le savon végétal non dilué. Ensuite rincer abondamment à l'eau.
- Saleté tenace: utiliser non dilué. Faire un essai pour ne pas abîmer la surface.

Emballage : Fer blanc. Bouchon verseur en polyéthylène.

Attention : Agiter avant l'emploi. Eviter le contact avec les yeux. A n'utiliser que dans le contenant d'origine. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter le produit à l'égout.

Classe de danger : non applicable. **Conservation :** approximativement 2 ans.

Produit de nettoyage à la cire AURO N° 421

Utilisation/Propriétés : Produit de nettoyage pour surfaces imprégnées ou cirées, extrêmement sales (exemple: sols en bois, meubles, carreaux en terre cuite, liège). Assure une fonction protectrice en formant une couche de cire très fine en surface. Produit contenant des cires et des solvants au bon pouvoir dissolvant pour les surfaces cirées, bon pouvoir nettoyant, léger effet lubrifiant, effet anti-statique.

Composition : térébenthines oranges, huile de lin, argiles gonflantes, cire de carnauba, lécithine, alcool, cire d'abeille, siccatifs (sans cobalt). Les peintures naturelles ne sont pas exemptes d'odeurs, ni d'émissions. Tenir compte d'éventuelles allergies. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Emploi/Dosage : Utiliser non dilué. Application à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse, frotter vigoureusement les zones sales. Si nécessaire, recirer les zones avec un produit contenant de la cire (exemple: cire dure N° 171* ou cire pour bois N° 187*).

Emballage : Fer blanc. Bouchon verseur en polyéthylène.

Attention : Les chiffons usagés peuvent s'auto-enflammer (huiles siccatives), il faut donc les conserver dans des boîtes en fer fermées hermétiquement ou les étaler pour les sécher. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Produit contenant des solvants: peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion! N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter à l'égout. Eviter le contact avec les yeux. Agiter vigoureusement avant l'emploi. N'utiliser que dans le contenant d'origine.

Classe de danger : VbF All inflammable à env. 48 °C. **Conservation :** approximativement 2 ans.

Nettoyant pour sol AURO N° 427

Utilisation/Propriétés : Nettoyant doux pour surfaces en bois et en liège laquées ou pour le linoléum; spécialement conçu pour les sols. Convient également pour le laminé et les carreaux. Emulsion de différents savons végétaux et d'agents tensioactifs de sucre concentrée, facilement diluable à l'eau. Valeur PH: approx. 8,3.

Composition : Eau, citrates, tensioactifs à base de sucre, graisse de coco*, alcool, *comme savon de potassium, huile de ricin*, potasse, acide citrique, cellulose. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Emploi : Balayer le sol ou aspirer. Ensuite diluer le nettoyant dans de l'eau chaude et nettoyer avec une serpillière légèrement humide. Essuyer à l'eau claire (serpillière légèrement humide).

Dosage recommandé pour 10 litres d'eau :

- Surfaces peu sales: 0,1% (= 10 ml ou 1/2 bouchon)
- Surfaces moyennement sales: 0,3% (= 30 ml ou un bouchon)
- Surfaces très sales: 0,5% (= 50 ml ou 1 bouchon et 1/2)

Emballage : Bouteille en polyéthylène.

Attention : Agiter avant l'emploi. Enlever immédiatement les éclaboussures. Eviter le contact avec les yeux. N'utiliser que dans le contenant d'origine. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter à l'égout. **Classe de danger :** non applicable. **Conservation :** approximativement 1 an.

Emulsion d'entretien à la cire AURO N° 431

Utilisation/Propriétés : Pour l'entretien régulier de surfaces cirées (exemple sols en bois, meubles en bois, carreaux en terre cuite, liège) et pour le nettoyage des surfaces légèrement à moyennement sales. Emulsion diluable à l'eau, contenant de la cire, avec un léger effet cirant, et donc assurant un entretien. Bon pouvoir nettoyant, effet antistatique. PH approximativement 8.

Composition : Eau, alcool, huile de lin, cire de carnauba, cire d'abeille, huile essentielle d'orange, gomme xanthane, huile essentielle d'eucalyptus, potasse, benzisothiazolinone, sodium pyrrhione. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Emploi/Dosage : 100-300 ml d'émulsion d'entretien à la cire pour 10 litres d'eau chaude (1-3 %). Bien essorer la serpillière, essuyer la surface avec la serpillière humide. Après le séchage, légèrement polir si nécessaire.

Emballage : Fer blanc. Bouchon verseur en polyéthylène.

Attention : Bien agiter avant l'emploi. N'utiliser que dans le contenant d'origine. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter à l'égout. Eviter le contact avec les yeux.

Classe de danger : non applicable. **Conservation :** approximativement 1 an.

Nettoyant pour laques et lasures AURO N° 435

Utilisation/Propriétés : Nettoyant doux à base de savon végétal pur et d'agents tensioactifs de sucre pour le nettoyage des surfaces laquées ou lasurées. Concentré facilement diluable à l'eau, aux bonnes propriétés émulsifiantes et au bon pouvoir nettoyant. PH approx 8.2.

Composition : Eau, citrates, tensioactifs à base de sucre, graisse de coco*, *comme savon de potassium, alcool, huile de ricin*, potasse, acide citrique. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Utilisation/Dosage : Diluer le nettoyant pour laques et lasures dans de l'eau chaude. Nettoyer avec un chiffon doux non pelucheux. Rincer à l'eau claire (essuyer avec un chiffon humide). Dosage recommandé pour 5 l d'eau: Surfaces légèrement sales: 0,1% (= 1 cuillère à café ou 5 ml). Surfaces moyennement sales à très sales: 0,5% (= 1 cuillère à soupe ou 25 ml). Ne pas utiliser non dilué: cela pourrait endommager la surface. Remarque: le nettoyant pour laques et lasures ne convient pas seulement pour les cadres de fenêtres, il peut également être utilisé pour le nettoyage des vitres.

Emballage : Polyéthylène.

Attention : Agiter avant l'emploi. N'utiliser que dans le contenant d'origine. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter à l'égout. Eviter le contact avec les yeux.

Classe de danger : non applicable. **Conservation :** approximativement 1 an.

Soin sols AURO N° 437

Utilisation/Propriétés : Nettoyant doux pour surfaces huilées et cirées. Spécialement conçu pour les sols. Emulsion de différents savons végétaux et d'agents tensioactifs de sucre concentrée, facilement diluable à l'eau. Valeur PH: approx. 8,3.

Composition : Eau, citrates, tensioactifs à base de sucre, graisse de coco*, alcool, *comme savon de potassium, huile de ricin*, potasse, huile de soja*, acide citrique, gomme xanthane, huile essentielle de citron. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Emploi/Dosage : Balayer le sol ou aspirer. Ensuite diluer le produit d'entretien dans de l'eau chaude et nettoyer avec une serpillière légèrement humide. Essuyer à l'eau claire (serpillière légèrement humide). Dosage recommandé pour 10 litres d'eau: Surfaces peu sales: 0,1% (= 10 ml ou 1/2 bouchon). Surfaces moyennement sales: 0,3% (= 30 ml ou un bouchon). Surfaces très sales: 0,5% (= 50 ml ou 1 bouchon et 1/2).

Emballage : Polyéthylène.

Attention : Agiter avant l'emploi. Eviter le contact avec les yeux. N'utiliser que dans le contenant d'origine. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter à l'égout.

Classe de danger : non applicable. **Conservation :** approximativement 1 an.

Polish au pin arolle AURO N° 441

Utilisation/Propriétés : Pour le nettoyage régulier de meubles cirés. En raison de sa teneur en pin arolle, ce produit est particulièrement approprié pour des meubles, des armoires, ou des bahuts. Polish à teneur en cire, facile à utiliser, avec un effet antistatique et une odeur très agréable.

Composition : alcool, huile essentielle d'orange, huile de lin, gomme-laque, térébenthine balsamique, argiles gonflantes, alcool terpénique de pin, huile essentielle d'eucalyptus, essence de pin alvier, cire de carnauba, cire d'abeille, lécithine, siccatis (sans cobalt). Peut entraîner une réaction allergique. Les produits naturels ne sont ni exempts d'odeurs, ni d'émissions. Voir notre déclaration actuelle sur www.auro.de/fr.

Application : Bien agiter avant l'emploi. Utiliser le polish non dilué. Appliquer une petite quantité de produit sur un chiffon doux, non pelucheux. Appliquer uniformément sur la surface du meuble, puis polir après quelques minutes. Lorsqu'il s'agit de traiter des surfaces très fragiles, faire un essai préalable sur une partie plus ou moins cachée.

Emballage : verre, bouchon en polyéthylène.

Attention : Les chiffons usagés peuvent s'auto-enflammer (huiles siccatives), il faut donc les conserver dans des boîtes en fer fermées hermétiquement ou les étaler pour les sécher. Pour des prescriptions relatives aux marchandises dangereuses, pour le marquage des produits et pour une manipulation sans danger, respecter les mises-en-garde de l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets : résidus liquides : CED code 200112, désignation : Peintures. Classe de danger : UN 1263.

Conservation : approximativement 1 an.

Note : Les produits du « Classic Edition » ne sont commercialisés que dans l'Allemagne et donc n'ont pas des étiquettes en français.

*voir fiches techniques correspondantes

Les indications et suggestions figurant dans cette fiche technique sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Ces indications et suggestions poursuivent un but d'information et de conseil, mais ne dispensent pas, pour autant, l'acheteur ou l'utilisateur de vérifier si le produit correspond effectivement à l'utilisation qu'il souhaite en faire. C'est pourquoi, ces indications n'engagent aucune obligation et aucune responsabilité, d'un point de vue juridique. Le recours à nos conseils professionnels ne saurait donner naissance à un rapport de conseiller à consultant. Les informations figurant dans cette fiche technique perdent leur validité lors de la parution d'une nouvelle version. Etat au 16.01.2020.