

# Produits de nettoyage et d'entretien 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, savon de potasse à l'huile de lin, vinaigre, alcool, huile d'eucalyptus, borate, citrate.  
Notre déclaration complète est prépondérante.

### 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:** Boîte en 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

Huile de lin (agriculture régionale), standolie d'huile de lin, cire d'abeille, cire de carnauba, huile d'écorce d'orange, argile foisonnante, alcool, siccatif. Notre déclaration complète est prépondérante.

### 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 sol N° 187\*).

**Emballage:** Boîte en fer blanc. Bouchon verseur en polyéthylène.

### Attention

**Les chiffons usagés peuvent s'auto-enflammer** (à cause de la teneur en 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 AII inflammable à env. 48 °C. **Conservation:** approximativement 2 ans.

## Produit de nettoyage 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

Huile de ricin, savon de potasse à la graisse de noix de coco (agriculture biologique contrôlée), eau, alcool, agents tensioactifs de sucre, citrate, potasse, cellulose de méthyle. Notre déclaration complète est prépondérante.

### Emploi/Dosage

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 pour sol 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

Standolie d'huile de lin, huile de lin (agriculture régionale), cire de carnauba, savon d'ammonium à la cire d'abeille, dammar, eau, huile d'écorce d'orange, caséine de lait, borate, cellulose de méthyle, argile foisonnante, huile de romarin, huile d'eucalyptus, alcool. Notre déclaration complète est prépondérante.

### Emploi/Dosage

- 100-300 ml d'émulsion d'entretien pour sol 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:** Boîte en 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

Savon de potasse à la graisse de noix de coco (agriculture biologique contrôlée), savon de potasse à l'huile de ricin, agents tensioactifs de sucre, eau, citrate, acide citrique, potasse, alcool. Notre déclaration complète est prépondérante.

### 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:** Bouteille en 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.

## Produit d'entretien pour sol 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

Savon de potasse à l'huile de ricin, savon de potasse à la graisse de noix de coco (agriculture biologique contrôlée), huile de soja, huile de citron et de limette, eau, agents tensioactifs de sucre, citrate, potasse, xanthane. Notre déclaration complète est prépondérante.

### 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:** Bouteille en 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 à l'esprit de 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 spécialement approprié à agir à l'encontre d'insectes dans des meubles, des armoires, ou des bahuts (mites, cafards, etc.)

Polish à teneur en cire, facile à utiliser. Effet antistatique. Nuit à la présence d'insectes.

### Composition

Eau, huile de lin, standolie d'huile de lin, gomme laque, cire d'abeille et cire de carnauba (en partie sous forme de savon d'ammonium), lécithine, stéarine, agents tensio-actifs d'huile de ricin et d'huile de colza, agents tensio-actifs de sucre, argile foisonnante, borate, huiles essentielles. Notre déclaration complète est prépondérante.

### Utilisation/Dosage

- Utiliser le polish non dilué. Bien agiter avant l'emploi.
- 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:** bouteille en verre (capuchon en polyéthylène) et boîte en fer blanc (bouchon verseur en 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.

\*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 ces suggestions poursuivent un but d'information et de conseil, mais ne dispensent pas, pour autant, l'acheteur ou la personne qui utilise le produit de vérifier si ce dernier correspond effectivement à l'utilisation qu'il souhaite en faire. C'est pourquoi, ces indications n'engagent aucune obligation et aucune responsabilité. 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 01.04.2002, nouvelle édition (Produit N° 441: actualisation des paragraphes composition et emballage)