



DETERGENTS

WOOD CLEANING AND CARE



NETTOYANT ET  
ENTRETIEN POUR  
MEUBLES EN BOIS  
[IC-26-06]

# NETTOYANT ET ENTRETIEN POUR MEUBLES EN BOIS [IC-26-06]

| PHASE | NOM INCI  | MARQUE               | CONCENTRATION [%] | FONCTION           |
|-------|---|----------------------|-------------------|--------------------|
|       | Sodium Laureth Sulfate                          | SULFOROKAnol® L227/1 | 2,74              | tensioactif        |
|       | Sodium Dodecylbenzene Sulfonate                 | ABSNa 25             | 2,40              | tensioactif        |
|       | C9-11 alcohol, ethoxylated                      | ROKAnol®NL3          | 0,25              | tensioactif        |
|       | C9-11 alcohol, ethoxylated                      | ROKAnol®NL6          | 0,25              | tensioactif        |
|       | Cumenesulfonic acid sodium salt                 | EXOtrope SCS 40      | 1,50              | solubilizer        |
|       | Ethanol   |                      | 1,50              | solvant            |
|       | 2-Butoxyethanol                                 |                      | 1,00              | degreaser          |
|       | Nonionic carnauba emulsion                      |                      | 0,50              | produit de rinçage |
|       | Methylisothiazolinone, Metylochlorozotiazolinon |                      | 0,05              | conservateur       |
|       | Sodium bicarbonate                              |                      | 0,25              |                    |
|       | Sodium carbonate                                |                      | 0,10              |                    |
|       | Parfum  |                      | 0,10              | fragrance          |
|       | Aqua  |                      | 89,36             | solvant            |



|           |                  |                            |
|-----------|------------------|----------------------------|
| Apparence | méthode visuelle | liquide opalescent laiteux |
| pH        |                  | 6.0-8.0                    |

## Procédure:

- Mélanger le tampon (bicarbonate de sodium et carbonate de sodium) avec de l'eau jusqu'à dissolution.
- Ajouter le 2-butoxyéthanol et l'éthanol et mélanger.
- Ajouter SULFOROKAnol L227/1 et mélanger.
- Ajoutez ensuite ROKAnol NL3 et ROKAnol NL6 et mélangez.
- Ajouter l'ABSNa 25 et mélanger.
- Ajoutez ensuite EXOtrope SCS et mélangez.
- Ajouter l'émulsion de carnauba non ionique et mélanger
- Si nécessaire, ajustez le pH à environ 7,0
- Enfin, ajoutez la méthylisothiazolinone, la méthylchlorozotiazolinone et le parfum et mélangez jusqu'à obtenir un mélange homogène.



Le texte de ce document a été traduit automatiquement.  
Il peut contenir des erreurs.

Les informations contenues dans le catalogue sont considérées comme exactes et au mieux de nos connaissances, mais ne doivent être considérées que comme préliminaires. Des informations détaillées sur les produits sont disponibles dans les fiches techniques et les fiches de données de sécurité. Les suggestions d'application des produits sont basées sur le meilleur de nos connaissances.

La responsabilité de l'utilisation des produits en conformité ou non avec l'application suggérée et de la détermination de l'adéquation du produit à vos propres fins incombe à l'utilisateur.

Tous les droits d'auteur, droits de marque et autres droits de propriété intellectuelle et industrielle, ainsi que les droits d'utilisation de cette publication et de son contenu, ont été transférés à PCC Rokita SA, PCC EXOL SA et à d'autres sociétés du groupe PCC ou à ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés.

Les utilisateurs/lecteurs ne sont pas autorisés à reproduire cette publication en tout ou en partie, ni à la reproduire (à l'exception de la reproduction à des fins personnelles) ou à la transférer à des tiers.

L'autorisation de reproduction pour un usage personnel ne s'applique pas aux données utilisées dans d'autres publications, dans des systèmes d'information électroniques ou dans d'autres publications médiatiques. PCC Rokita SA et PCC EXOL SA ne sont pas responsables des données publiées par les utilisateurs, publiées par les utilisateurs.

Visitez notre plateforme commerciale Capital Group pour consulter la gamme complète de produits de nettoyage et d'entretien des véhicules.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Groupe PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Pologne

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

