



# NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES VÉHICULES NETTOYAGE DES ÉLÉMENTS INTÉRIEURS



## NETTOYANT POUR COCKPIT

# NETTOYANT POUR COCKPIT

INGRÉDIENT	CONCENTRATION [%]
ROKAnol®GA7	3
Dipropylene glycol	3
rokamin-k15k	2
Citric acid	1
water and additives	jusqu'à



Densité [20°C]	Densimètre DMA 35	1,01 g/cm³
Viscosité [cP] [20°C]	Brookfield LV	<10
Apparence	visuel	liquide clair et incolore
pH		2-3

## Procédure:

1. Tout d'abord, mélangez le dipropylène glycol avec de l'eau.
  2. Ajoutez ensuite ROKAnol GA7 et ROKAmin K15K (dans cet ordre), tout en mélangeant continuellement jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
3. Enfin, ajoutez de l'acide citrique pour déterminer le pH.



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)

