

# RIMANO<sup>®</sup> 2

## Nettoyant neutre tout usage

### Type et caractéristiques du produit

**RIMANO<sup>®</sup> 2** est un concentré de nettoyant neutre qui peut être utilisé sur toutes les surfaces compatibles avec l'eau. Le produit nettoie et dégraisse particulièrement efficacement et en douceur et ne laisse aucune trace. Grâce à sa formulation hautement concentrée, **RIMANO<sup>®</sup> 2** est économique à utiliser et donc extrêmement intéressant budgétairement.

### Domaines d'utilisation

**RIMANO<sup>®</sup> 2** peut être utilisé presque partout car il a une grande capacité de dissolution de la graisse et des souillures. Il convient au nettoyage de toutes les surfaces essuyables et lavables (par exemple le verre, les fenêtres, les surfaces en plastique ou en marbre, les carreaux, les carrelages ou autres surfaces lavables) ainsi qu'au rinçage manuel de la vaisselle et des verres.

### Conseils d'utilisation

Selon le type et le niveau d'encrassement, ajouter 3 à 5 ml de **RIMANO<sup>®</sup> 2** par litre d'eau. Le dosage peut être effectué manuellement ou contrôlé à l'aide de doseurs.

### Informations techniques

Apparence :	liquide clair, de couleur bleue
Odeur :	frais
Densité (concentré) :	1,02 g/ml
pH (à 1%, eau déminéralisée):	8,6
Capacité moussante :	faiblement moussant
Composition :	tensioactifs, colorants, parfums

Les informations techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne sont pas à considérer comme des spécifications produit.



## Compatibilité matériaux

**RIMANO® 2** peut être utilisé en toute sécurité sur tous les matériaux imperméables si les instructions d'application sont respectées.

## Sécurité du travail

Pour utilisation professionnelle uniquement. Pour plus de conseils de sécurité ou avertissements de danger, veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité actuelle correspondante. Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées lors de l'utilisation du produit.

## Consignes de stockage

Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec à des températures comprises entre 0 et 40 °C. Évitez l'exposition au gel et à la chaleur. Protéger de la lumière directe du soleil.

Au cours du stockage, des variations de couleur peuvent survenir même dans un emballage non ouvert. Cela n'affecte pas les propriétés de l'application.

Les informations mentionnées ici et concernant l'identification du produit répondent aux prescriptions légales en vigueur au moment de l'élaboration de cette documentation technique. Les indications et recommandations concernant ce produit sont basées sur des études scientifiques détaillées et ont pour but d'informer l'utilisateur et de l'aider dans sa prise de décision. Concernant les propriétés spécifiques du produit, ce document ne correspond cependant pas à un engagement à caractère obligatoire et juridique. Ces informations sont données sous réserve de modifications éventuelles consécutives aux avancées techniques.