

FICHE TECHNIQUE

WAX SHAMPOO RS

Art. No.: 11023-1

Caractéristiques /Domaine d'utilisation

Produit complet, lave et cire à même temps. Shampooing contenant de la cire, lave et protège efficacement les bateaux en une seule opération et redonne un brillant éclatant. La surface est simultanément protégée par la cire et reçoit un nouvel éclat.

Autres mesures de sécurité au travail

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité.

Application

Dilution 1-2%. Bien laver le bateau puis rincer à l'eau.

Indications pour l'élimination

Ne mettez au recyclage que les boîtes entièrement vides.
 Pour l'élimination des restes de produit, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consignes

Ne pas utiliser sur des peintures fraîches! Bien agiter avant l'emploi, ne pas utiliser sous le soleil! Protéger du froid! Stockage de +4° à +30° C.

Conditionnement

Grandeur de récipient: 1 kg

Données produit

Durée de conservation : 2 ans après remplissage
 Temp. de stockage: 4°C – 30°C
 Forme: liquide
 Valeur de pH: 6
 Densité: 0.99 g/cm³

Informations complémentaires sur:

www.riwax.com

Ces informations sont fournies en toute bonne foi, elles ont uniquement vocation à donner des conseils sans engagement et ne vous dispensent pas de vérifier par vous-même que les produits livrés par nos soins sont conformes à l'utilisation visée. Les indications sur la marche à suivre doivent éventuellement être adaptées en fonction des exigences particulières à chaque cas.

RIWAX-Chemie AG, Tannholzstrasse 3, CH-3052 Zollikofen

Téléphone: +41(0)31 910 45 45
Fax: +41(0)31 910 45 05

Internet: www.riwax.com
E-Mail: office.ch@riwax.com

RIWAX[®]
beauty for cars

Informations complémentaires sur:

www.riwax.com

Ces informations sont fournies en toute bonne foi, elles ont uniquement vocation à donner des conseils sans engagement et ne vous dispensent pas de vérifier par vous-même que les produits livrés par nos soins sont conformes à l'utilisation visée. Les indications sur la marche à suivre doivent éventuellement être adaptées en fonction des exigences particulières à chaque cas.