

## Fiche produit PW.20.15

21-12-2024

### Putoline RS3 Quickdry

#### Description

RS3 Quickdry offre une efficacité exceptionnelle grâce à une couche de mousse abondante pour un nettoyage complet. Il réduit le temps de lavage grâce à l'auto-séchage pendant le rinçage, ce qui économise l'eau et élimine le besoin d'un produit de séchage supplémentaire. Il laisse un superbe lustre, empêchant l'accumulation des minéraux et le réencrassement pendant plusieurs jours. Sans danger pour les surfaces délicates.

#### Application

RS3 Quickdry est un produit nettoyant et séchant polyvalent avec propriétés anti-réencrassement (3 en 1) qui convient pour les véhicules légers, camions, motos, scooters, véhicules utilitaires, autobus et bateaux. Il peut être appliqué à une concentration de 6 % avec différents moyens d'application, y compris manuel (seau et éponge), nettoyage haute pression avec pulvérisation ou avec un système de car wash. En outre, ce produit est sûr pour les matériaux sensibles au vieillissement.

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,017
pH - valeur	7,0

#### Emballages disponibles



74558

Bag in Box de 15 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.