



Aqua MR-91 Multi-Nettoyant

Nettoyant à base d'eau pour les plastiques et les métaux

Disponibilité	
Nbre / palette	864
Taille / Quantité	1 l
Conditionnement	Flacon Plastique
Emballage / Code	01
Art. n°	
7259	■

Consommation Selon les besoins



Domaines d'utilisation



- Préparation de surface des plastiques et des métaux
- Plastiques durs : PVC rigide, PUR, résine acrylique, mélamine & HPL
- Composants métalliques : par exemple, clôtures, cadres, balustrades, portes, tuyaux de descente, tôles trapézoïdales, revêtements métalliques, radiateurs
- Élimination de la saleté, des croûtes de saleté, de la poussière, de l'huile et des dépôts de graisse
- Ne convient pas aux métaux ferreux
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Bonne action nettoyante
- Haute activité de lavage
- Idéal pour le prétraitement des substrats
- Sans solvant, respectueux de l'environnement
- Biodégradable

Données techniques

Valeur pH	Env. 12
Aspect	solution claire

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [Aqua ML-69/sm-Multi Vernis 3en1 \(7250\)](#)
- [Aqua AG-26 Primaire universel \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28- Primaire d'accrochage bicomposant \(7160\)](#)
- [AG-20 Primaire d'accrochage \(7150\)](#)

Préparation

- Traitement préliminaire
Éliminer mécaniquement les salissures grossières.
Pour apprécier l'effet nettoyant, créer une surface échantillon.

Mise en œuvre



Appliquer le matériau à l'aide d'une toison ou d'une éponge abrasive.
Rincer soigneusement.
La surface doit être exempte de toute trace de Nettoyant.
Répéter l'opération si nécessaire.

Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Outillage / Nettoyage des outils

Toile abrasive, éponge abrasive



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Toute matière contaminée après utilisation doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur.

Règlement européen sur les détergents (CE) Nr. 648/2004

< 5% de tensioactif anionique

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.