

### RECOMMANDATIONS :

- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliage légers...)
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Stocker dans un endroit sec à une température entre 5 et 30°C.
- Conservation : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.
- Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin

### SANTÉ & SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Contacter un médecin ou un spécialiste.
- **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

### MISE EN ŒUVRE :

- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Appliquer abondamment le produit pur sur le support à traiter.
- Laisser agir de 15 à 30 minutes en fonction des salissures à éliminer.
- Un broissage à l'aide d'un balai brosse classique peut améliorer l'efficacité du produit.
- Rincer la surface au nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue.
- En intérieur, rincer soigneusement la surface à l'eau claire.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser la surface traitée.
- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après l'emploi.

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Solution aqueuse à base de tensio-actifs d'origine végétale.
- Respectueux de l'environnement et écologique (produit à base d'eau, sans soude et sans potasse, non dangereux et non toxique, matières premières issues à 61% des ressources renouvelables d'origine végétale, biodégradable à plus de 85%, COV < 1 g/l)
- État physique à 20°C : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Aucune
- pH : 8.8 ± 0.5
- Point d'ébullition (°C) : Non précisé
- Densité : 1.03 ± 0.02
- Solubilité dans l'eau : Totale
- Point d'éclair (°C) : Non applicable