### FICHE TECHNIQUE

# Net+PRO

## DLU 24 Mois

# **NETTOYANT**FAÇADES & BARDAGES

Elimine radicalement toutes les salissures et tâches, même les plus tenaces

#### CONDITIONNEMENT



Jerrican de 5L Jerrican de 20L Fût de 200L IBC de 1000L

#### MODE D'EMPLOI

Sur les surfaces peu encrassées, diluer Net+ Pro Nettoyant façades et bardages 1 volume pour 4 volumes d'eau. Pour les surfaces très encrassées, diluer 1 volume pour 1 volume d'eau. Pour une efficacité maximale, éviter de traiter vos surfaces en plein soleil.

Appliquer au pulvérisateur basse pression de bas en haut ou au balai brosse. Laisser agir 15 à 20 mn en gardant la surface humide. Brosser énergiquement avant séchage du produit. Renouveler l'opération si nécessaire. Rincer à l'eau claire. L'utilisation d'un nettoyeur HP de haut en bas, accélèrera le résultat.

Pour les enduits et les crépis, la présence de microorganismes (tels que champignons, algues, verdissures...) seront "brûlés" par le produit, ce qui génèrera la présence de taches orangées à ces endroits.

Pas d'inquiétude, ces résidus s'estompent et disparaissent après quelques jours, sous l'effet du vent ou de la pluie.

Nettoyage des outils : eau. Eviter d'utiliser Net+ Pro Nettoyant façades et bardages pur sur des aluminiums et huisseries peintes.

#### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Ne pas stocker avec des produits acides.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.



\* Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N°648/2004 relatif aux détergents

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Net+ Pro Nettoyant façades & bardages nettoie et élimine radicalement et en profondeur les taches et salissures les plus tenaces comme les plus anciennes.

Sa composition spéciale d'agents complexes en fait un nettoyant très performant et particulièrement très économique. Net+ Pro Nettoyant façades & bardages ravive les couleurs et retarde considérablement l'encrassement grâce à ses principes actifs

Ainsi votre surface traitée retrouve ses couleurs.

S'applique sur tous supports tels que pierres, ciments, briques, fibrociment, ardoises, tuiles, bétons, revêtements hydrauliques, chaux, également les supports de types RSE/RPE. Toutes surfaces brutes ou peintes.

# CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES Couleur : incolore pH > 12 Rendement ±5m² /L de produit dilué Non inflammable Odeur : neutre Densité : 1,05 Solubilité eau : soluble Conservation : 24 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.

#### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basé sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisation. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Avril 2023.

