



DESTINATION : Nettoyant 75 est un nettoyant dépolluant à hautes performances. Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage en profondeur des toitures, des façades, des pierres et des dallages infestés de salissures d'origine végétales.
Intérieur – Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : NETTOYANT 75 permet de nettoyer les supports minéraux encrassés par la pollution végétale. Il pénètre dans le matériau pour éliminer les salissures qui s'y sont incrustées.

Pulvérisé sur le support, son action est très rapide. On obtiendra un résultat similaire en le laissant agir avec la pluie comme eau de rinçage.

NETTOYANT 75 est idéal avant la mise en œuvre des différents systèmes MIGRASTOP® afin de garantir une propreté irréprochable des supports à traiter.

NETTOYANT 75 n'altère et ne dénature pas les matériaux pour lesquels il est destiné.

SUPPORTS : Tous les supports minéraux poreux, naturels ou reconstitués.

MATERIEL

D'APPLICATION : Brosse, pulvérisateur.

ASPECT : Incolore, limpide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Densité à 20°C	1.06 +/- 0.05 kg/L
Viscosité à 20°C	Liquide fluide
pH	Basique
Solvant	Eau
Rendement	7 à 10 m ² / Litre
Conservation	Gélif, ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C

CONDITIONNEMENTS : en bidon de 5 L et 20 L.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

Température d'application : de + 5°C à + 25°C
Temps d'action : 1 heure minimum (*)
Consommation moyenne : 1 Litre = 7 à 10 m²

DILUTION :

Produit prêt à l'emploi.
Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application.
Les pulvérisateurs seront rincés plusieurs fois.

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

- Conditions d'application :
 - Eliminer au-préalable les surépaisseurs de mousse à l'aide d'un balai brosse.
 - Réaliser un essai préalable avant tout traitement. En effet, certains supports peuvent réagir avec le NETTOYANT 75 et provoquer des efflorescences après un rinçage insuffisant.
 - Appliquer NETTOYANT 75 pur à l'aide d'un pulvérisateur.
Remarque : Au-delà d'une température ambiante ou du support supérieure à 25°C, mouiller ce dernier au jet d'eau afin de le refroidir.
 - (*) Laisser agir de 1 à 12 heures puis rincer à l'aide d'un nettoyeur haute-pression réglé à 100 bars maximum.
Sur toitures, vous pouvez également laisser agir la pluie et le vent pour obtenir le même résultat en 6 – 8 mois.

- Précautions d'application :
 - Ne pas appliquer NETTOYANT 75 sur tout support non minéral type verre, aluminium, peinture... Protéger les huisseries.
 - D'une manière générale, protéger tous les matériaux sensibles aux produits alcalins.
 - Eviter le brouillard de pulvérisation, surtout par vent fort.
Par précaution, enlever les véhicules situés près du support à nettoyer.
Ne pas appliquer en plein soleil.
 - Porter impérativement un vêtement de protection approprié, des gants, des lunettes de protection.
En cas de contact avec la peau, laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
 - Lire attentivement l'étiquette du bidon.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS : 2 rue Henri Rol Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon – Tél : 01.69.88.13.10 – contact@comus-tm.com

EDITION MARS 2013 – V3 – ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.