















718 - Ed 01/09/2014

Page 1 sur 2

NETT TOIT

NETTOYANT / DEMOUSSANT CHOC

la marque du bâtiment

1. PRESENTATION

NETT TOIT est une formulation spécifique à double action :

- Destruction rapide des mousses et lichens sur des supports tels que tuiles, ardoises, briques,
- Nettoyage en profondeur des salissures (pollution atmosphérique) sur des surfaces telles que toitures, façades, terrasses.

2. AVANTAGES

- Redonne rapidement l'aspect d'origine aux supports traités.
- Nettoyage rapide et efficace.
- Elimine les taches vertes ou noires provenant des écoulements d'eau.
- Très économique à l'utilisation.
- Peux s'utiliser lors d'une journée de pluie menaçante.

3. DOMAINE D'APPLICATION

NETT TOIT permet le traitement et l'assainissement rapide de la plupart des matériaux usuels du bâtiment que l'on rencontre en toiture, façade, terrasse, terrain de tennis:

- La pierre, la brique, le ciment, le bois, etc.
- Tuiles, terres cuites, tuiles ciment, ardoise, shingle, « éternit », etc.

4. MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

NETT TOIT s'utilise pur ou en dilution dans l'eau selon l'application et l'état des supports.

Pulvériser de bas en haut et laisser agir de 15 à 20 minutes.

Rincer la surface traitée au jet d'eau ou avec un nettoyeur haute pression de 50 bars minimum et un débit de 11 à 12 litres par minute.

Sur les toits peux être laissé sans rinçage, la pluie fera le nécessaire.

Pour les gros nettoyages, effectuer en deux temps si nécessaire.

APPLICATION	DILUTION
Mousses et lichens en quantités importantes	Pur ou dilué
	1 L pour 1 L d'eau
Peu de mousses et de lichens	De 1 L pour 2 L d'eau
	à 1 L pour 3 L d'eau

Application:

Matériel d'application : Pulvérisateur (buse bleue), balai-brosse

De pur à 1 L pour 3 L d'eau Dilution

6 m² / L de solution Consommation

1 couche (voir 2 couches) Nombre de couches

Temps d'action 15 à 20 minutes

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)





















718 - Ed 01/09/2014 Page 2 sur 2

NETT TOIT

NETTOYANT / DEMOUSSANT CHOC

la marque du bâtiment

Ne pas laisser sécher sur la surface. Risque d'apparition d'efflorescences blanches.

En cas d'apparitions d'efflorescences blanches, neutraliser le support avec une solution diluée de **DECAP BIO** à 30 % dans l'eau (soit 3L pour 10L d'eau), puis rincer abondamment à l'eau courante.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide ambré

Masse volumique $1.24 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$

pH à 1% : 13 ±0.5

Conservation : 24 mois en emballage d'origine fermé

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur <u>www.quickfds.fr</u>.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

- Traiter par temps sec.
- Ne pas appliquer sur les surfaces non poreuses peintes, les plastiques, le verre, le marbre poli, les surfaces émaillés et vitrifiés.
- Protéger tous les matériaux ne devant pas entrer en contact avec le produit (zinc, chrome et alliages chromés, cuivre et ses alliages, aluminium et ses alliages, matériaux sensibles aux produits alcalins,...)



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

