



NETT ENZYME

TRAITEMENT DE SURFACES ECOLOGIQUE

la marque
du bâtiment

1. PRESENTATION

NETT ENZYME est un nettoyant de surfaces enzymatique conçu pour éliminer efficacement les salissures et les taches sur tous types de surfaces extérieures. Il utilise des enzymes naturelles pour briser les particules de saleté et de graisse, laissant la surface propre et rafraîchie.

2. AVANTAGES

- Grande capacité de dissolution de la saleté sans acides, bases, solvants ou ammoniums quaternaires.
- Ecologique, biodégradable, non toxique et non polluant.
- Opérationnel également à basses températures.
- Pour le béton, la maçonnerie, les dalles en gravillons lavées et les enduits de parement minéraux...

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Pour les matériaux de construction minéraux tel que les briques, béton, pierre naturelle, dalle, bois, terre cuite, ardoise et métal.
- Bac acier.
- Bardage.

4. MODE D'EMPLOI

S'utilise en pulvérisation dilué dans de l'eau jusqu'à 1L pour 1L d'eau selon l'état du support. Pulvériser de bas en haut et laisser agir au minimum 48 heures. Si présence d'amas de mousse important, utiliser une brosse après l'application du produit. Non Obligatoire : 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.

Application :

Matériels d'application	:	Pulvérisateur, brosse, balais-brosses, motopompe
Dilution	:	1L + 1L d'eau
Consommation	:	8 à 12 m ² / L de solution diluée
Nettoyage du matériel	:	Eau (ne pas laisser sécher)

5. CARACTERISTIQUES

Composition	:	Mélange d'enzymes, additifs divers
Aspect en pot	:	Liquide jaune légèrement visqueux
pH	:	9.5 +/-1
Masse volumique	:	1.00 ±0.1 g.cm ⁻³
Conservation	:	1 an en emballage d'origine fermé

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

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



600 – Ed 27/03/2024
Page 2 sur 3

NETT ENZYME

TRAITEMENT DE SURFACES ECOLOGIQUE

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer dans un endroit propre et sec à l'abri du gel, entre +5°C et +40°C.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel, des produits alcalins ou acide.

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 II 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.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





la marque
du bâtiment



600 – Ed 27/03/2024
Page 3 sur 3

NETT ENZYME

TRAITEMENT DE SURFACES ECOLOGIQUE

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification

