



FICHE TECHNIQUE

NT 8000

NETTOYANT ÉCOLOGIQUE 100% NATUREL
UTILISÉ POUR DES DESHERBAGES RAISONNÉS
USAGE PROFESSIONNEL

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE
effectués selon le REFERENTIEL
Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408
sur la totalité de la composition
Le produit est certifié
facilement BIODEGRADABLE
PV du Rapport d'Essai n° B / 10250 / 2

ECOTOXICITE

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL
EUROPEEN – DIRECTIVE n° 2011 / 383 / UE

→ Les éléments de composition sont en conformité
avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

→ Le produit satisfait à la dilution d'emploi de 1,9 % à la
VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

PROPRIETES PRINCIPALES

NT 8000 est une préparation facilement rinçable. Faiblement moussant.

NT 8000 est un **nettoyant professionnel à haut pouvoir désincrustant et rénovant**.

NT 8000, de par sa basse tension superficielle, **élimine rapidement et efficacement les incrustations**, taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, verdissements provenant de la présence de végétaux tels que algues, mousses, herbes fixées sur des supports, matériaux exposés aux intempéries : soubassements humides en béton, terrasses bétonnées recouvertes de dalles ou de carrelages, allées bétonnées ou gravillonnées, murs en pierre, terrasses recouvertes de pavés ou de schistes ardoisiers, pistes en terre battue, enduits, bois, aires de jeux, terrains de boules, crépis, planchers et portiques en bois, enduits muraux compatibles, structures, équipements extérieurs en bois.

NT 8000 évite de recourir à l'utilisation de nettoyeurs corrosifs, caustiques, d'agents chlorés ou d'herbicides phytosanitaires, classés dangereux pour l'environnement.

NT 8000 réduit les risques de glissades ou de chutes en périodes humides sur des allées, terrasses, dallages, planchers, recouverts d'algues ou autres végétaux.

NT 8000 est utilisé dans les **ateliers municipaux, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, services de voiries** pour les travaux de nettoyage ou de rénovation en extérieur, **piscines ouvertes, terrains de jeux ou courts de tennis, bordures et allées bétonnées ou pavées.**

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Selon la nature des surfaces, peut être dilué dans l'eau à raison d'**1 partie pour 2 à 3 parties d'eau. 1L de solution pour 10 à 15m².**
- Application à l'aide d'un pulvérisateur en plastique approprié, pour imprégnation de la solution désincrustante sur les surfaces à nettoyer.
- **Laisser agir 30 mn à 1 heure.**
- En fonction des surfaces et de la nature des dépôts, incrustations, un rinçage terminal à l'eau claire si nécessaire effectuer ou laisser le rinçage se réaliser naturellement par la pluie.
- Dans le cas de dépôts anciens, de taches ou de verdissement épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières ou cavités ; renouveler si nécessaire périodiquement l'application ou appliquer, selon compatibilité, le produit pur.

ENVIRONNEMENT :
Préparation réalisée
à partir de
composants
sélectionnés pour
leur aptitude à la
BIODEGRADABILITE



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<i>Etat physique</i>	: LIQUIDE
<i>Masse volumique</i>	: 1011 G/L ± 20 G/L
<i>Réaction chimique</i>	: ACIDE FAIBLE
<i>Tension superficielle à 5% dans l'eau</i>	: 32.8 DYNE/CM
<i>Aspect</i>	: LIMPIDE INCOLORE
<i>Odeur</i>	: VEGETALE HERBACEE
<i>PH à 5 %</i>	: 3.10 ENVIRON

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur

- La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite "toutes préparations" 1999/45/ce et de ses adaptations
- a aussi été prise en compte le règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

NOTA IMPORTANT :

Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de +12°C à 20°C.

Utiliser gants et matériels de protection appropriés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Protéger du gel au stockage.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.