



# NETVIG



Ensemble, Préservons  
notre Environnement

## **NETTOYANT facilement biodégradable** **type VINAIGRE BLANC**

### **PROPRIETES :**

NETVIG est un nettoyant à haut pouvoir désincrustant et rénovateur de basse tension superficielle, faiblement moussant qui évite de recourir à l'utilisation de nettoyants corrosifs, caustiques, d'agents chlorés ou de produits classés dangereux pour l'environnement.

NETVIG est exempt de classement toxicologique et eco-toxicologique, sans bioaccumulation et sa formulation est réalisée à partir de composants sélectionnés pour leur aptitude à la BIODEGRADABILITE.

### **COMPOSITION :**

Préparation synergisée en solution aqueuse à base de composés désincrustants, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

**Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE**

Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le NETVIG 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 TECHNIQUES :**

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1011 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH à 5 %	: 3,10 Environ
ASPECT	: Limpide incolore
ODEUR	: Végétale, herbacée
TENSION SUPERFICIELLE à 5 % dans l'eau	: 32,8 Dynes / cm

### **MODE D'EMPLOI :**

Selon la nature des surfaces, l'importance et l'origine des dépôts de salissures, peut être dilué dans l'eau à raison d'une partie pour 2 à 3 parties d'eau. Laisser agir.

En fonction des surfaces et de la nature des dépôts, incrustations, effectuer un rinçage terminal à l'eau claire

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés. Utiliser gants et matériels de protection appropriés. Ne pas laisser à la portée des enfants. Protéger du gel au stockage.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905