

## BIO SANI ENV

### Nettoyant Écologique Désincrustant Détartrant pour surfaces des locaux sanitaires

#### UTILISATION :

##### Concentré à diluer.

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

Sans phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

- Nettoyant désincrustant détartrant professionnel multi usages pour l'entretien quotidien des locaux sanitaires.
- Solubilisant actif contre les dépôts laissés par les écoulements d'eau, les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.
- En usage régulier et préventif contre l'accumulation des tartres calciques et organiques qui favorisent l'accrochage et l'implantation des « biofilms » bactériens.
- Sans danger pour les fosses septiques.

#### Surfaces usuelles :

- Faïence, émail
- Carrelage
- Verre
- Surfaces métalliques
- Inox, chromes.
- Locaux sanitaires
- Lavabos, baignoires, douches, robinetteries

#### Utilisateurs :

- Collectivités
- Magasins, GMS
- Bureaux
- Hôtels, restaurants
- Immeubles, syndicats
- Industries
- Agroalimentaire
- Maisons de retraites, etc...

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1031 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
. pH pur	: 2.25 environ.
. ODEUR	: Sans parfum ajouté
. COULEUR	: Sans colorant.

#### MODE D'UTILISATION

- ✓ Nettoyage et désinfection : Diluer à raison de 1 partie de produit pour 3 parties d'eau,
- ✓ Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur approprié.
- ✓ Laisser agir une dizaine de minutes selon l'épaisseur des dépôts et salissures.
- ✓ Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge.
- ✓ Selon le type d'application, terminer par un rinçage à l'eau. Rinçage à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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 pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants.

. Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel).

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Protéger du gel au stockage.

. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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

#### LEGISLATION :

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

#### 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 l'état pur, à la VCD Tox ( Ecotoxicité ) des produits écolabélisables.

#### COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE:

Tests de biodégradabilité finale effectués selon le référentiel Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition

Le produit est **certifié facilement biodégradable**

PV du Rapport d'Essai n° B / 10252/ 5