



elcever

# NET 2D

NETTOYANT CONCENTRE SOLS ET MULTI-USAGES PARFUME



## ✓ LES AVANTAGES

- Super nettoyant, économique.
- Tensioactifs d'origine biotechnologique et végétale.
- N'encrasse pas les surfaces.
- Contact alimentaire.
- Parfum délicatement poudré, note iodée.



## ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Des sols et des surfaces plus propres, agréablement parfumé.
- ❖ Nettoie efficacement les sols et surfaces de tous types. Il répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc...
- ❖ Formulé selon le procédé BIOSURF®, sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant. Ces biosurfactants permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles (parquet vitrifié, résines, etc...). Les biosurfactants boostent les tensioactifs d'origine végétale. Résultat une faible consommation de produit pour une efficacité maximum.

## ☞ MODE D'EMPLOI

### Produit à diluer

- ✓ Diluer le produit selon la dose recommandée.
- ✓ Procéder au nettoyage manuel ou mécanique.

*\*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.*

**Dosage :** 0,5% (25 ml de produit pour un seau de 5l d'eau).

*Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.*

## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

**pH** : 7 +/- 1  
**Aspect** : Liquide vert limpide  
**Moussant** : Non

### Existe en deux parfums

**ZEN** Odeur de propreté délicatement poudrée, note iodée.  
**Fleur d'orange** fraîche

### ➤ EFFICACITE

Bénéficie du procédé BIOSURF® (biosurfactants ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs chimiques classiques)

### ➤ PROTECTION

Éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables.

### ➤ SECURITE

Sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM.

### COMPOSITION

Contient Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone.  
Peut produire une réaction allergique.

**Produit à usage professionnel**

Le 08 07 2019

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

