

## FICHE TECHNIQUE VITAL SOL 2D CITRON VERT REF 006307

Date de modification : 24.12.2018

Version n°1

### Caractéristiques

Le liquide nettoyant sol 2D est un produit polyvalent pour le nettoyage et la désodorisation de toutes surfaces lavables.

### Composition

- Tensioactif non ioniques
- Parfums

### Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : liquide
- pH : neutre
- Soluble à l'eau en toutes proportions
- Parfumé

### Propriétés

Le liquide nettoyant sol 2D présente deux principales propriétés :

- Propriété détergente : ce produit a un pouvoir nettoyant puissant grâce à sa formule renforcée en tensioactifs. Il nettoie les carrelages, marbre et toutes surfaces lavables. Ne nécessitant aucun rinçage, il est non traçant. Peu moussant, il convient également aux auto-laveuses.
- Propriété odorante : sa puissante rémanence laisse un parfum agréable durant toute la journée en milieu clos. Les différents parfums contenant des essences naturelles conviennent à tous les types d'usages.

### Conseils d'utilisation

Ce produit peut avoir une utilisation manuelle ou en machine. Outre l'application à l'éponge et la serpillière, le nettoyant sol 2D peut être pulvérisé grâce à un spray pour nettoyer et désodoriser les surfaces lavables.

### Conditionnement

Le nettoyant sol 2D est conditionné en bidons de 5 L.

### Précautions d'emploi

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

Produit irritant pour les yeux et la peau.

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Contacter le centre antipoison le plus proche.

Produit nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.