



# INOVE

## DÉTERGENT SANITAIRES 5 EN 1 ULTRA-CONCENTRÉ

- Détergent détartrant désinfectant désodorisant moussant certifié Ecocert
- Usage journalier
- Parfum menthe

### DESRIPTIF

Puissant détergent détartrant désinfectant désodorisant moussant écologique pour toutes surfaces (points de contact, tables, murs, ustensiles inox,...) et sols en environnement sanitaire. Convient pour le nettoyage quotidien des sanitaires. Parfum menthe. Bactéricide EN1276, EN13697; Levuricide EN1650, EN13697.

### UTILISATION

Phase lavage: vaporiser les petites surfaces ou laver à l'aide d'une frange pour les sols. Evacuer la solution résiduelle puis rincer à l'eau claire. Phase détartrage en sanitaire ou autres locaux couverts d'un film calcaire: vaporiser ou étaler sur les surfaces à l'aide d'une frange. Récurer à l'aide d'une éponge ou d'une monobrosse équipée du disque adéquat. Evacuer la solution résiduelle puis rincer à l'eau claire.

### DOSAGE

- Nettoyage & désinfection: 2% (1 dose/spray de 1L ou 4 doses/seau de 4L). Temps de contact: 15 minutes.
- Détartrage approfondi: 5% (2,5 doses/spray de 1L).

### COMPOSITION

- 97% du total des ingrédients sont d'origine naturelle
- Matière active: LACTIC ACID (CAS 79-33-4): 28,8%
- Composition: >30% eau, 5-15% désinfectant, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, CITRIC ACID, <5% séquestrants, correcteur d'acidité, parfum

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.

### INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Emballage 100% recyclable



Origine végétale



Parfum menthe



### CARACTÉRISTIQUES

- Parfum: menthe
- Couleur: incolore à jaune
- pH pur: 2,5 ± 0,5

### CONDITIONNEMENT

- 6 X 1L

| Propriété   | Norme   |
|-------------|---|
| Bactéricide | EN1276: 2% - 15 min à température ambiante<br>EN13697: 4% - 15 min à température ambiante |
| Levuricide  | EN1650: 5% - 15 min à température ambiante<br>EN13697: 7% - 15 min à température ambiante |

Fabriqué par

