

# FLACON SPRAY

**CITRUS 3D dilué à 2%**  
**Détergent Détartrant Désinfectant.**



**+ FACILITE et SÉCURISE L'UTILISATION, RECHARGEABLE**



Flacon spray vide **RECHARGEABLE**, destiné à l'utilisation du détergent détartrant désinfectant **CITRUS 3D** dilué à 2%, pour une efficacité bactéricide sur les surfaces et sanitaires.

Flacon de 500ml, léger et maniable.

Sérigraphie résistante et durable permettant d'assurer la bonne tenue des informations, telles que :

- Code couleur et pictogrammes d'usages.
- Mode d'emploi.
- Dose de dilution.
- Précautions particulières.

La tête de pulvérisation diffuse la solution en mousse limitant les projections et les risques pour les utilisateurs.

Pulvérisation réglable.



## DILUTION



- Avec le flacon doseur 1L  
Verser une dose de CITRUS 3D pur dans 500ml d'eau\*.



- Avec bidon de 5L et pompe doseuse 10ml.  
Ajouter une pression de CITRUS 3D pur dans 500ml d'eau\*.
- Avec le bidon de 5L et le bouchon robinet.  
- Verser de l'eau jusqu'au 1<sup>er</sup> trait\*, puis compléter jusqu'au 2<sup>ème</sup>.

\*Graduations sur le côté du flacon.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer, laisser agir 5mn.
- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

\*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées au contact d'aliments.

## CARACTÉRISTIQUES

**Contenance :** 500ml

**Dimensions :** Ø 6,5 - H 25cm

**Matières :** PE-PP et inox (recyclables)

**Dose par pulvérisation :** 1,45ml

## CONDITIONNEMENTS

**016375** – flacon spray 500ml 2% - x12

### PRODUITS CONSEILLÉS :

- 017110 - C/6 flacons doseurs 1L
- 010360 - bidon 5L - x2



### ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

- 018798 - pompe doseuse 10ml pour bidons de 5L - x24
- 019844 - tête de spray mousse rouge - x24
- 011111 - bouchon robinet pour bidons de 5L - x24

: Unité de livraison conseillée.

**www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20**

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature  
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France