

FLACON SPRAY

LEMONEL 2D dilué à 4%

Détergent Détartrant pour entretien régulier.



+ FACILITE et SÉCURISE L'UTILISATION, RECHARGEABLE



Flacon spray vide **RECHARGEABLE**, destiné à l'utilisation du détergent détartrant **LEMONEL 2D citron ou menthe** dilué à 4%, pour un entretien régulier des surfaces sanitaires et alimentaires.

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 LEMONEL 2D pur dans 500ml d'eau*.



- Avec bidon de 5L et pompe doseuse 20ml.
Ajouter une pression de de LEMONEL 2D pur dans 500ml d'eau*.
- Avec le bidon de 5L et le bouchon robinet.
- Verser de l'eau jusqu'au 1^{er} trait*, puis compléter jusqu'au 2^{ème}.

*Graduations sur le côté du flacon.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer, laisser agir, rincer*.
- 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

018641 – flacon spray 500ml 4% -  x12

PRODUITS CONSEILLÉS :



- 017122 - C/6 flacons doseurs 1L - LEMONEL 2D - citron
- 010355 - bidon 5L - LEMONEL 2D - citron -  x2
- 017108 - C/6 flacons doseurs 1L - LEMONEL 2D - menthe
- 017133 - bidon 5L - LEMONEL 2D - menthe -  x2

ACCESSOIRES ASSOCIES :

- 018799 - pompe doseuse 20ml 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