



Fiche Technique

Traitement des surfaces



DOSES NETTOYANTES SURODORANTES AGRUMES x100



- ✓ Action 2 en 1 : nettoie et désodorise en une seule opération
- ✓ Idéal pour le nettoyage de tous les sols et surfaces lavables
- ✓ Parfum agrumes longue durée
- ✓ Economique : 1 seau de 100 doses = 4 bidons de 5 litres



Traitement des surfaces

DOSES NETTOYANTES SURODORANTES AGRUMES x100

CARACTÉRISTIQUES

- Jex Professionnel doses nettoyantes surodorantes agrumes nettoient toutes surfaces lavables et laissent un agréable parfum d'agrumes.
- Action 2 en 1 : nettoie et désodorise en une seule opération.
- Parfum agrumes longue durée.
- Economique : 1 seau de 100 doses = 4 bidons de 5 litres.
- Pratique : 1 dose = 1 lavage.
- Aspect : liquide fluide.
- pH : 4,6.
- Densité : 0,988.
- Contient, parmi d'autres composants :
 - Agents de surface non ioniques : 5% ou plus, mais moins de 15%.
 - Parfums : citral, limonene.
 - Agents conservateurs : mélange de methylchloroisothiazolinone et methylisothiazolinone.

MODE D'EMPLOI

- Diluer 1 dose dans 8 litres d'eau.
- Laver, inutile de rincer*.

* Rinçage à l'eau claire de toutes surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENT

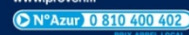
PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE	NOMBRE DE COUCHES
Doses nettoyantes surodorantes agrumes x100	PV56001602	3661295600169	1	18	90	5



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



679 av Docteur Julien Lefèbvre
06270 Villeneuve-Loubet
www.proven.fr



PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.