



### GAMME 2D DESODOR U2 – 5L ET DOSES

Pour le nettoyage rémanent des sols et surfaces.

- ✓ Conforme contact alimentaire indirect
- ✓ Sans rinçage\*
- ✓ pH: 7,74 +/- 0.5



#### APPLICATION

Détergent surodorant.

Recommandé pour le nettoyage et la désodorisation des sols et surfaces dans le domaine des collectivités: écoles, immeubles, maisons de retraite, hôtels, restaurants, etc.

Sans rinçage\*, ne laisse pas de traces. Peu moussant, il peut être utilisé en auto-laveuse et en centrale de dilution.

#### LIEUX D'UTILISATION

- écoles
- immeubles
- maisons de retraite
- hôtels, restaurants
- etc.

#### MODE D'EMPLOI

##### 5L :

Pour un lavage parfumé: 20 à 50mL selon la rémanence souhaitée.

##### Doses :

Pour un lavage parfumé : une dose dans un seau d'eau.

\*Pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact alimentaire direct, rincer obligatoirement à l'eau potable.

#### CONDITIONNEMENT 5L

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L

Unité de vente (U.V) : Carton de 2 unités

Palettisation: 160 unités – 80 cartons

#### CONDITIONNEMENT DOSES 20ML

Unité de conditionnement (U.C) : Dose unitaire 20ML

Unité de vente (U.V) : Carton de 250 unités

Palettisation: 18 000 unités – 72 cartons

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas stocker à des températures < 5°C.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Ne pas exposer à la lumière.

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.

Photo non contractuelle.

25/01/2022 Indice 3.4

#### PARFUMS GAMME 2D 2D RANGE FRAGRANCES



Doses : A16264  
5L : A08083



Doses : A18599  
5L : A18543



Doses : A16266  
5L : A15699



Doses : A16265  
5L : A15209



5L : A18478



Doses : A16263  
5L : A05383



5L : A10910



Doses : A16261  
1L : A21768  
5L : A02417



Doses : A16262  
5L : A05379



5L : A21319