

## HESPERIDE

/VERT :

ZESTE DE MANDARINE,  
PETIT GRAIN MANDARINIER  
VERT FEUILLAGE

NOTES DE TÊTE

parfum  
de surface

## FLORAL :

FLEURS BLANCHES,  
GARDÉNIA, FLEUR D'ORANGER

NOTES DE COEUR

## BASAMIQUE :

AMBRE

NOTES DE FOND

## PYRAMIDE OLFACTIVE

*Symphonie de notes pétillantes et naturelles «Fleur de Coton» vous transporte au cœur d'une végétation étincelante*



### RÉFÉRENCES

#### ◆ NETTOYANT DÉSINFECTANT

- 4 bidons de 5L + sprays intégrés de 50ml
- 2 bidons de 2L

- ① Réf : 2053659
- ② Réf : 2053354

#### ◆ NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

- 100 doses de 20ml

- ③ Réf : 2051258

#### ◆ SPRAY PARFUMÉ

- 6 sprays de 750ml
- 20 sprays de 50ml

- ④ Réf : 2052529
- ⑤ Réf : 2052360



Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes - FRANCE  
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68  
[www.anios.com](http://www.anios.com)

Ambiance  
**NATURE**

# PARFUM **FLEUR** de Coton

### INDICATIONS

**50ML - 750ML** : Spray parfumé. Libère des senteurs fraîches et agréables durant de longues heures. Détruit les mauvaises odeurs et parfume agréablement les locaux. L'utilisation en complément du Nettoyant Désinfectant Parfumé renforcera la rémanence des notes olfactives du produit.

**2L - 5L / 20ML** : Nettoyant désinfectant parfumé, destiné à un entretien régulier (bureaux, collectivités, hôtellerie, sanitaires, voitures...). Libère des senteurs fraîches et agréables durant de longues heures. Nettoie, désinfecte et parfume les sols et les surfaces lavables sans rinçage.

### COMPOSITION

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 :  
Contient entre autres composants :

**50ML - 750ML** : moins de 5 % : agent de surface non ionique. Contient également : parfum, Linalool.

**2L - 5L** : moins de 5 % : agent de surface non ionique.  
Contient également : Désinfectant (Chlorure de didécylidiméthylammonium - N°CAS 7173-51-5 : 12,25 mg/g), parfum, Linalool.

**20ML** : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agent de surface non ionique  
Contient également : Désinfectant (Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 24,5 mg/g), parfum, Linalool.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**2L - 5L / 20ML** : Bactéricide (EN 1040 : 5 min. - 0,25% - 20°C / EN 1276, EN 13697 : 120 min. - 2,5% (20ml à 1,5%) - 20°C)

### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

**50ML - 750ML** : Pulvériser directement sur les surfaces. Ne pas pulvériser sur les zones de passage carrelées ou sur les sols à base de plastique (pulvériser sur ces surfaces peut rendre la surface glissante).

*Solution concentrée.*

**2L - 5L** : S'utilise à la dilution de 0,5%, soit 40 ml pour 8 l d'eau.

**20ML** : S'utilise à la dilution de 0,25%, soit 1 dose (20 ml) pour 8 l d'eau.  
Pour la désinfection, appliquer le produit dilué à 2,5% en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²) après l'étape de balayage humide. Ne pas rincer. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**50ML - 750ML** : Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +25°C.

**2L - 5L / 20ML** : Se référer à l'étiquette (Précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations.) Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**2L - 5L** : Stockage entre +5°C et +35°C. **20ML** : Stockage entre +5°C et +30°C

*Laissez-vous envirer par les senteurs fraîches des sous bois, ou chaudes des champs de Provence*