



## Fiche technique

Nicols - Laboratoire

16/05/2014

### Désodorisant mèche

Désodorise, neutralise

Peach

**Code produit : 507444**

#### Composition :

Parfum  
Absorbeur d'odeur  
Tensioactif non ionique  
Co-solvant  
Tampon pH  
Conservateur  
Colorant  
Eau

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Paramètre	Spécifications
Aspect	Liquide limpide orange
pH	5 – 8

#### Stockage et manipulation :

Conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et des températures supérieures à 40°C.

#### Etiquetage :

- Contient : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Mode d'emploi :

- Ouvrir le flacon et tirer délicatement le bouchon pour ajuster la mèche.
- La position de la mèche détermine l'intensité du parfum.



## Fiche technique

Nicols - Laboratoire

16/05/2014

### Désodorisant mèche

Désodorise, neutralise

Lemon

**Code produit : 507444**

#### Composition :

Parfum  
Absorbeur d'odeur  
Tensioactif non ionique  
Co-solvant  
Tampon pH  
Conservateur  
Colorant  
Eau

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Paramètre	Spécifications
Aspect	Liquide limpide jaune
pH	5 – 8

#### Stockage et manipulation :

Conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et des températures supérieures à 40°C.

#### Etiquetage :

- Contient : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Mode d'emploi :

- Ouvrir le flacon et tirer délicatement le bouchon pour ajuster la mèche.
- La position de la mèche détermine l'intensité du parfum.



## Fiche technique

Nicols - Laboratoire

16/05/2014

### Désodorisant mèche

Désodorise

Ocean

**Code produit : 507444**

#### Composition :

Parfum  
Tensioactif non ionique  
Co-solvant  
Tampon pH  
Conservateur  
Colorant  
Eau

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Paramètre	Spécifications
Aspect	Liquide limpide bleu
pH	5 – 8

#### Stockage et manipulation :

Conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et des températures supérieures à 40°C.

#### Etiquetage :

- Contient : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Mode d'emploi :

- Ouvrir le flacon et tirer délicatement le bouchon pour ajuster la mèche.
- La position de la mèche détermine l'intensité du parfum.