



Fiche technique

Nicols - Laboratoire

16/05/2014

Désodorisant mèche

Désodorise, neutralise

Peach

Code produit : 507444

Composition :

Parfum
Absorbant 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
Absorbant 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.