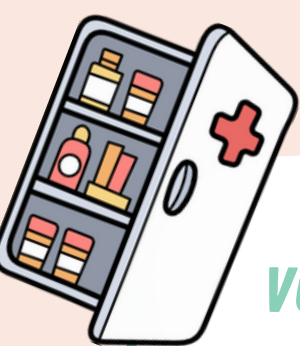


Eviter les CONFUSIONS entre UNIDOSES LES BONNES PRATIQUES¹

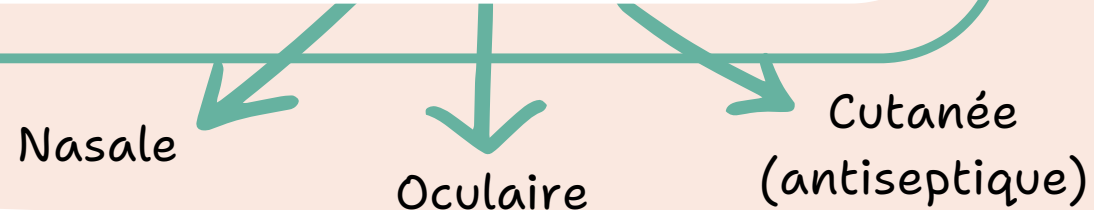


RANGEMENT DISTINCT

VOIES D'ADMINISTRATION DIFFÉRENTES = LIEUX DE RANGEMENT DIFFÉRENTS

- Conserver les dosettes dans leur boîte d'origine, hors de la portée des enfants.
- Utiliser des **sachets différents** pour chaque type de dosette lors de la préparation de la trousse de voyage ou du sac à langer.

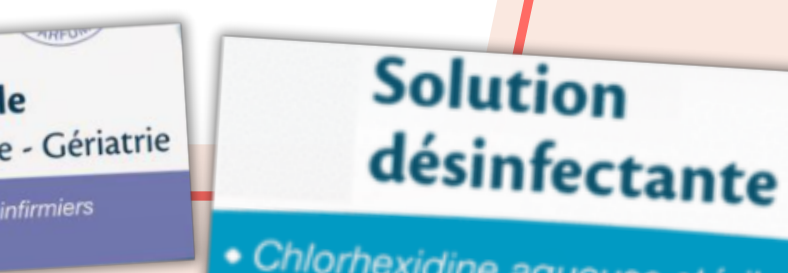
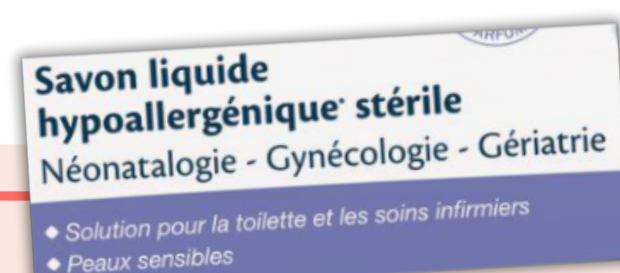
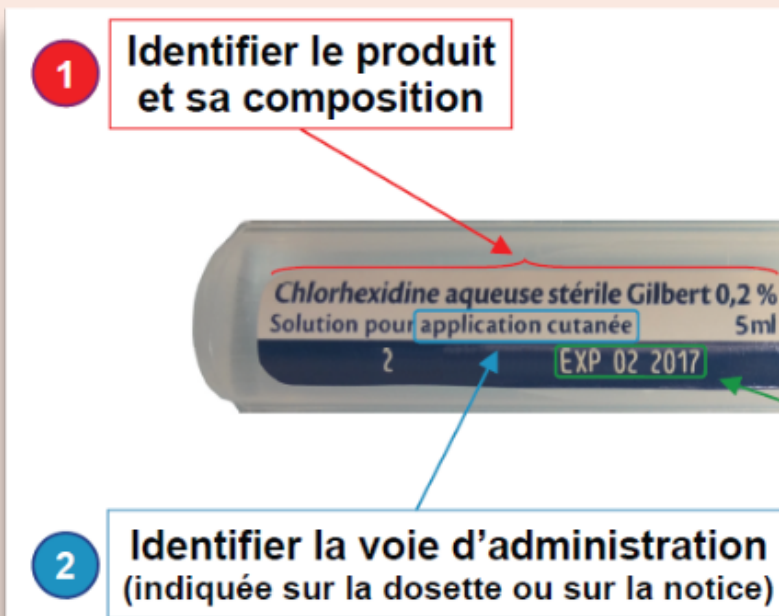
1



2

NE PAS SE FIER UNIQUEMENT à L'APPARENCE
OU à LA COULEUR DE LA DOSETTE !

LIRE ATTENTIVEMENT L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER LA
DOSETTE !



3

ÉLIMINATION APRÈS USAGE

- Jeter la dosette immédiatement après utilisation, même si elle n'est pas entièrement vide, car elle est à usage unique.



QUE FAIRE EN CAS D'ERREUR ?

SI ERREUR DE DOSETTE DANS LES YEUX

Douleur,
Larmoiement,
Yeux rouges :

Rinçage immédiat, abondant et répété pendant 20 minutes sous un filet d'eau tiède

NE JAMAIS ADMINISTRER DE LIQUIDE DANS L'OREILLE D'UN NOURRISSON !

Nettoyez uniquement l'extérieur de l'oreille avec un linge propre et humide ou un coton doux, puis séchez délicatement pour éviter l'humidité (risque d'otite externe).

Si excès ou bouchon gênant (douleur, rougeur, sécrétions), consulter un médecin

SI ERREUR DE DOSETTE DANS LE NEZ

Douleur,
Toux,
Mousse dans les narines :

Rinçage immédiat au sérum physiologique puis mouchage, répéter jusqu'à ce que le mucus soit clair

PUIS, DANS TOUS LES CAS, TOUJOURS S'ORIENTER VERS UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ OU LES URGENCES (15 - FRANCE) / (112 - EUROPE) !



POURQUOI ÊTRE VIGILANT?

1 RISQUE DE CONFUSION ÉLEVÉ :

Contenants d'apparence similaire qui peuvent contenir des produits très différents

2 UNE CONFUSION PEUT VITE ARRIVER ET AVOIR DE GRAVES CONSÉQUENCES !

Plus de 1 000 cas de confusion de dosettes par an !

 **Population pédiatrique à risque :² nourrissons (42 % des cas), enfants (20 %)**

 **Lieu :**

- **au domicile** : 88 % des erreurs, généralement par les **parents / entourage**
- **en établissement de santé** : 6 % des cas

 **Confusions fréquentes :**

- **Parents / entourage** : Sérum physiologique vs. **solution cutanée** (chlorhexidine, eau oxygénée) : 64 % des cas
- **Soignants** : Sérum physiologique vs. **savon liquide** : 6 % des cas

 **Conséquences :**²

- 63 % des erreurs entraînent des **effets indésirables**,
- **dont 17 % graves** : convulsions, détresse respiratoire, spasmes laryngés, hospitalisation ...