

	FICHE TECHNIQUE Gel antiseptique mains parfum Bonbon Fraise	Référence	FT/SA/BE7505
		Version	1.0
		Date de création	26.09.2023
		Date application	26.09.2023
		Page	1 / 1

1. **Description**

Gel antiseptique sans alcool, bactéricide, virucide, fongicide et levuricide pour la désinfection hygiénique des mains. Formulation douce parfumée. Ce produit n'assèche pas les mains.

2. **Normes**

Bactéricide en 30 sec, 20°C (EN 1276, EN 13727). Fongicide en 2 min, 20°C et levuricide en 30 sec, 20°C (EN 1650, EN 13624). Actif selon EN 14476 en 30 sec, 20°C sur Coronavirus (Souche 229E), en 5 min, 20°C sur Poliovirus, en 30 sec, 20°C sur Adénovirus, Rotavirus et Norovirus.

3. **Ingrédients**

Benzylalkonium chloride (<0,3% w/w, CAS : 68424-85-1, TP : 1), didécylidiméthylammonium chloride (<0,3% w/w, CAS : 7173-51-5, TP : 1), ADEBAC (C12 - C14) (<0,3% w/w, CAS : 85409-23-0, TP : 1), Parfum.

Utilisation professionnelle et consommateur.

UFI : 912E-N6K7-A008-M7SJ

4. **Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires**

Etat : gel

Couleur : incolore

Odeur : fraise

pH : 7.5 +/- 0.5

Solubilité dans l'eau : 100 %

5. **Utilisation**

Appliquer 1 ml sur toutes les zones des mains devant être traitées et masser soigneusement et uniformément pendant une minute. Insister sous les ongles en brossant. Ne pas rincer. En application PRÉVENTIVE : avant de manipuler des objets, les matériels, surfaces, denrées alimentaires. En application CURATIVE : après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des supports, objets contaminés ou présentant des risques de transferts manuportés de micro-organismes.

6. **Phrases de risque**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

7. **Emballage**

Contenance	Matière	Consigne
500 ml - ECH	Flacon en PETP Pompe en PP/PE	Ne pas réutiliser l'emballage

8. **Stockage et transport**

Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit.

Produit classé non dangereux pour le transport.