

# BULLETIN TECHNIQUE

## Données techniques sur le savon moussant pour les mains Ultra Clean VICTORIA BAY®

**INDICATIONS :** Pour le lavage des mains.

**MODE D'EMPLOI :** Utilisez 1 ou 2 jets du produit. Lavez les mains, rincez et séchez

### Propriétés physiques

**Apparence :** Transparent, incolore  
à jaune pâle

**Parfum :** Base de savon,  
un peu d'alcool

**Forme :** Dilué à l'eau

**pH :** 5,8 – 7,2

Nom INCI*
Aqua/Eau
Alcool
Laurethsulfate de sodium
Glycérine
Acide citrique
Bétaïne de cocamidopropyle
Cocoamphodiacétate de disodium
Alcool isopropylique
Cocoate de PEG-7-glycéryle
PEG-8
Polyquaternium-39
5-oxoproline de sodium
Trisodium Ethylenediamine Disuccinate

\*International Nomenclature Cosmetic Ingredient (nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques)

## Section dermatologie

**Déterminer le potentiel d'irritation et de sensibilisation (allergie de contact) d'un matériau d'essai après plusieurs applications sur la peau des sujets**

Nom du test	Méthodologie	Laboratoire; Nº étude; Date	Résultats	Conclusion
Essai sur 14 jours d'irritation cumulative avec test de provocation	Les produits d'épreuve ont été appliqués pendant une période de 14 jours pour déterminer le potentiel d'irritation cumulative. Après une période de repos, chaque produit d'épreuve était appliqué à un site non exposé du dos d'un sujet pour déterminer le potentiel de sensibilisation.	RCTS, Irving TX Étude n° 3555 10-05-2017	Résultat du jour 7 : 43,0 Résultat du jour 14 : 91,5	Classification Berger & Bowman : Possiblement doux à l'usage
Répéter l'essai épicutané fermé par applications répétées chez les humains (HRIPT)	<p>Cette étude s'est effectuée en utilisant un protocole régulier et un total de 108 sujets.</p> <p>Les timbres contenant le matériel d'essai ont été apposés directement sur la peau de la région entre les épaules au dos, et les sujets ont été renvoyés avec la directive de ne pas mouiller ou exposer la zone de test au soleil direct.</p> <p>48 à 96 heures après chaque application, les sites de test ont été évalués par du personnel de laboratoire formé.</p>	BioScreen Testing, Torrance, CA Étude n° 17-610A, 611A 05-07-2017	Aucun type d'effet indésirable n'a été signalé pendant la durée de l'étude	Aucune indication d'irritation dermique potentielle ou de sensibilisation (allergie de contact)