



# SWEETCLEAN

**SOLUZIONE NASALE**

**A BASE DI**

**SALI MARINI DELLA CORRENTE DEL GOLFO**



**Adults**



# SWEETCLEAN



DISPOSITIVO MEDICO CE  
**CL.II** IN FLACONE SPRAY **PRESERVATIVE-FREE**

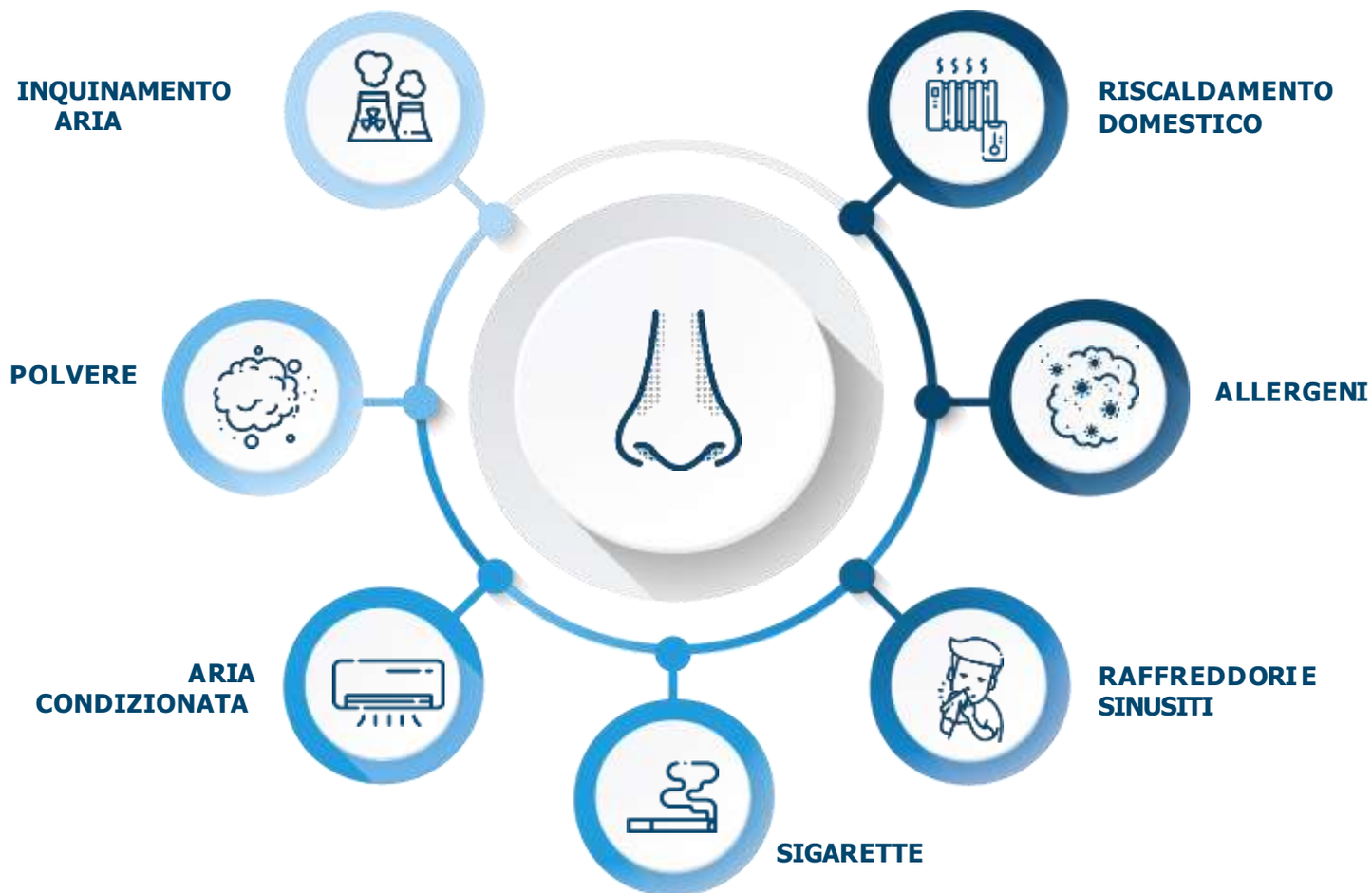


Adults

\*SWEETCLEAN is a registered brand for commercial purposes NOT sold on the market.



# Fattori che influenzano il consumo di spray nasali

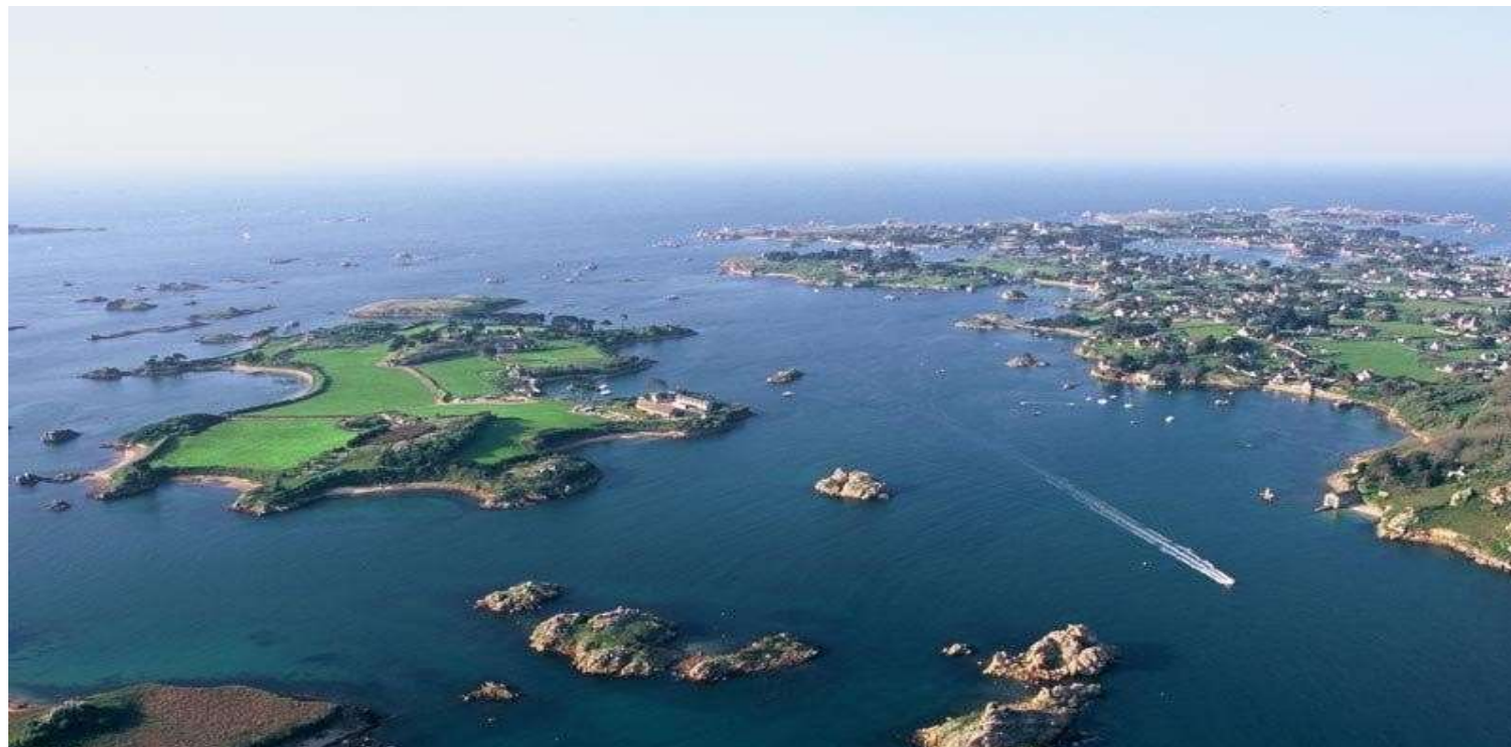


# Quali sono i benefici dell'acqua di mare?

L'impiego di irrigazioni nasali risale al passato. Le antiche pratiche **yogiche e ayurvediche** prevedevano **l'irrigazione nasale** mediante soluzioni saline ipertoniche per scopi di **purificazione**. La medicina occidentale adottò questa pratica a partire dal XIX ° secolo per il trattamento di patologie nasali.

Nel 1897, il biologo francese René Quinton dimostrò che vi era **similitudine tra** la concentrazione in minerali dell'acqua di mare, l'ambiente interstiziale e il plasma sanguigno. Arrivò alla conclusione che il corpo umano non può che trarre **giovanimento dai trattamenti** a base di **acqua di mare**.

# L'Acqua di mare della Corrente del Golfo (Gulf Stream Sea Water ®)



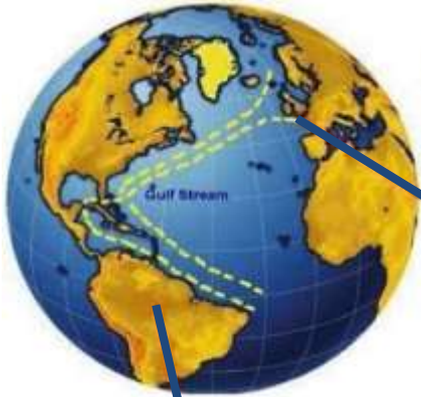
**Dall'Arcipelago delle Isole Bréhat in Bretagna**

# L'Acqua di mare della Corrente del Golfo (Gulf Stream Sea Water ®)



L'acqua di mare della Corrente del Golfo è **una polvere solubile** ottenuta da acqua di mare raccolta presso **l'arcipelago delle Isole Bréhat in Bretagna**, lontano da tutte le attività urbane e industriali in modo da garantirne la massima purezza.

# L'Acqua di mare della Corrente del Golfo (Gulf Stream Sea Water ®)



Amazzonia,  
il polmone della terra



Arcipelago delle Isole  
Bréhat, Bretagna

La **Corrente del Golfo** nasce dai mari che bagnano la foresta dell'**Amazzonia** e come un'arteria vitale **attraversa l'Oceano Atlantico**, terminando infine nel mare dell'**arcipelago di Bréhat**.

L'acqua di questa corrente attraversa **l'Oceano** e lungo il suo percorso si arricchisce come un "**plasma marino**" delle più svariate specie di **plancton** e venendo a contatto coi **fondali marini** più profondi e puliti.

Arriva infine nel mare dell'**arcipelago di Bréhat** e dona a questo ecosistema **minerali essenziali, ioni e oligoelementi, ossigeno, iodio** e una temperatura mite che favoriscono la crescita delle più straordinarie alghe del pianeta.

# L'Acqua di mare della Corrente del Golfo (Gulf Stream Sea Water ®)

## PROPRIETÀ

**AIUTA A PULIRE LA CAVITÀ NASALE  
RIMUOVENDO IL MUCO**

**RIDUCE LE IRRITAZIONI**

**LENITIVA**

per le mucose irritate

# Il prodotto

**SOLUZIONE NASALE IPERTONICA  
A BASE DI COMPONENTI DI ORIGINE NATURALE,  
STERILI E SENZA CONSERVANTI**



- Naturalmente **ricche in sali marini e oligoelementi**, sono arricchite con **estratti vegetali** e/o altri componenti con proprietà **protettive, idratanti e decongestionanti**
- Sono indicate per **l'igiene quotidiana delle fosse nasali**, per idratare in maniera naturale la mucosa nasale prevenendone la secchezza, in caso di **congestione delle mucose** nasali in seguito a **raffreddori e/o sinusiti**.



Adults



# Caratteristiche

- Dispositivi Medici CE, **class Is**
- Shelf life:** 36 mesi @ store 2°-30° C
- Shelf life dopo apertura:** 3 mesi
- Fabbricante:** C.O.C. Farmaceutici srl
- Notified Body:** TÜV Rheinland - 1936
- Distributore:** il prodotto è immesso in commercio dal distributore con nome di fantasia prescelto



# SWEETCLEAN ADULTS



- Soluzione nasale **ipertonica** con sali marini con proprietà **idratanti e protettive**
- Svolge una **doppia azione**: protettiva e decongestionante
- Indicata **per il sollievo immediato di raffreddori comuni, rinite, sinusite e congestione nasale e irritazione in generale. Questa formulazione è utile per idratare la mucosa nasale secca e lenire delicatamente le irritazioni.**
- Per adulti
- Contenitore: flacone spray preservative-free da **20 ml**

**Con Sali marini, Glicerina & Acido Ialuronico Crosslinkato**

# SWEETCLEAN ADULTS

## PROPRIETÀ DEI COMPONENTI



### **SALI MARINI**

Aiuta a liberare la cavità nasale rimuovendo il muco e riducendo l'irritazione della mucosa



### **GLICERINA**

Aiuta a ripristinare il giusto livello di idratazione delle mucose



### **ACIDO IALURONICO CROSSLINKATO**

Idrata le cavità nasali, contribuendo a ridurre la sensazione di secchezza e rende la soluzione salina più piacevole da usare

# Il contenitore primario: flacone spray con sistema APF senza conservanti

■ ■ APF

ADVANCED PRESERVATIVE FREE



Grazie alla partnership con Aptar Pharma, forniamo prodotti nasali in flaconi spray senza conservanti APF (Advanced preservative Free), il contenitore spray che consente il dosaggio di prodotti sterili fino all'ultima goccia.

# Caratteristiche principali



APF

ADVANCED PRESERVATIVE FREE



• Il Sistema APF mantiene la soluzione **sterile** fino all'ultima goccia: poiché quando la pompa non è azionata l'orifizio è sigillato, **aria o liquido** non possono essere risucchiati nella pompa evitando così la contaminazione del prodotto

- Qualificato con **test microbiologici**
- Conformità per **prodotti farmaceutici**
- Ideale per una **line extension**
- Risponde ad una **crescente domanda del mercato** verso prodotti senza conservanti

Fonte: gentile concessione Aptar Pharma

# Benefici per l'utente

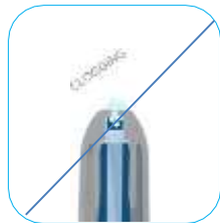


## APF

ADVANCED PRESERVATIVE FREE



NO RESIDUAL LIQUID



• Grazie allo specifico meccanismo di dosaggio e chiusura, il sistema APF offre **sempre il volume totale della dose** - anche dopo diversi giorni di riposo

- Nessun problema di **intasamento**
- **Nessuna evaporazione**
- Gestione **intuitiva e massimo controllo**
- Formato **conveniente** e design accattivante
- Pompa che funziona a **360°**

# How a Private Label works



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE.

Questa PRESENTAZIONE non è un documento tecnico o parte di esso. E' UN DOCUMENTO AD ESCLUSIVO USO MARKETING. Tutti i contenuti di questa presentazione sono di proprietà di COC FARMACEUTICI o dei rispettivi proprietari, ove specificato. Non accettiamo alcuna responsabilità, diretta o indiretta, verso terzi, per eventuali errori, omissioni, danni derivanti da tali contenuti. Copyright ©2016 Tutti i diritti riservati.  
È vietata qualsiasi riproduzione senza espressa autorizzazione scritta dell'autore.



Visit website: [info@contentgroup.it](mailto:info@contentgroup.it) Follow us:

