



RELAZIONE NUOVO DEODORANTE 24ORE

Alcuni dei componenti spesso presenti nell'INCI (elenco degli ingredienti) dei deodoranti sono pericolosi o quantomeno indesiderabili.

Notoriamente pericolosi sono i cessori di Formaldeide, i parabeni, il Triclosan, il Carbomer, il Fenossietanolo, il Glicole propilenico... Questi componenti non devono assolutamente esserci.

Da qualche anno ci sono altri componenti, molto utilizzati nella maggior parte dei deodoranti in commercio, che sono sotto costante osservazione e studio: i sali d'Alluminio.

I sali d'Alluminio sono antitraspiranti molto efficaci: evitano la fuoriuscita del sudore dai pori della pelle eliminando alla base la causa dei cattivi odori. In realtà il sudore di per sé è inodore: è la trasformazione causata dai batteri che genera l'odore sgradevole.

Ma è chiaro che l'alterazione delle normali funzioni del nostro organismo -in questo caso la sudorazione - non è una pratica positiva. A lungo andare i canali sudoripari si possono ostruire causando irritazioni. E questa non è l'unica nota negativa: l'Alluminio, giorno dopo giorno, viene assorbito dalla pelle, e quindi il suo accumulo può essere causa di pericolose degenerazioni.

D'altra parte è stato proprio l'aumento di tumori al seno (anche nei maschi) a far partire diverse ricerche scientifiche in tutta Europa, e pur non avendo ancora risultati che provino l'effettiva tossicità dell'Alluminio, rimangono molte perplessità.

I risultati dei ricercatori dell'Università di Ginevra hanno coltivato in vitro cellule mammarie umane in un ambiente contenente sali di Alluminio da 1500 a 100.000 volte inferiori rispetto a quelle contenute nei normali deodoranti. Dopo alcune settimane hanno constatato un comportamento anomalo delle cellule, corrispondente alle prime fasi di trasformazione maligna. I risultati sono stati pubblicati su una rivista scientifica.

Al punto che l'Agenzia francese per la sicurezza dei prodotti fitosanitari (Afsaps) e l'Istituto federale tedesco per la valutazione dei rischi (Bfr) sono intervenuti direttamente. I francesi hanno limitato la presenza del metallo nei deodoranti allo 0,6%, consigliando i consumatori a non utilizzarli su pelle irritata, dopo la rasatura, la depilazione o in caso di lesioni cutanee, in quanto l'assorbimento sarebbe maggiore.

L'istituto tedesco ha analizzato l'assunzione giornaliera di Alluminio da antitraspiranti, ottenendo valori che da soli superano quelli che l'Efsa, l'Autorità Europea per la sicurezza alimentare, indica come limite giornaliero totale. Se si considerano le altre possibili fonti: cibo, utensili da cucina, altri cosmetici si capisce come sia quantomeno opportuno far valere il principio di precauzione utilizzando deodoranti senza sali di Alluminio.

E per chi ha un animo più ecologico non va trascurato l'impatto per l'inquinamento ambientale che si manifesta nell'estrazione e trasformazione dei sali incriminati.

Anche le Associazioni dei consumatori italiane hanno iniziato a controllare la situazione: nell'Aprile 2014 la rivista "Il Salvagente" ha pubblicato un test su 20 deodoranti comunemente utilizzati. Ne sono stati bocciati 13, e solo 4 hanno avuto semaforo verde!

Per questo, per il nostro deodorante in crema, abbiamo voluto spingere in direzione della qualità e del benessere, come la nostra filosofia impone.

Quindi non ci sono sali di Alluminio né altri componenti dannosi - o anche solo ipoteticamente rischiosi - ma ingredienti naturali e, naturalmente, il gel delle nostre fantastiche Aloe vera biologiche.

Naturalmente un deodorante deve manifestare al meglio la sua funzione. Per questo è presente una molecola innovativa, una sorta di "cattura odore": il Trietil citrato.

Questo ingrediente agisce sugli enzimi di cui si nutrono i batteri responsabili del cattivo odore. Non si formano quindi gli acidi grassi a catena corta responsabili degli odori sgradevoli. Senza limitare la traspirazione e le regolari funzioni fisiologiche e senza danni alla salute.

DEODORANTE 24ORE

Deodorante Unisex

Cod. campione da Laboratorio RL444D

DESCRIZIONE

Antiodorante di ultima generazione, unisce la naturalità degli attivi con l'efficacia della formulazione. La perfetta sinergia dei componenti, nel rispetto della traspirazione e del pH cutaneo, permette alla crema di svolgere una benefica azione deodorante, antisettica dovuta a sostanze in grado di inibire la degradazione enzimatica dei residui zuccherini e grassi presenti sulla superficie dell'epidermide. E' importante sottolineare che la presenza di Aloe permette una delicata idratazione ed allo stesso tempo una maggiore protezione della pelle, anche la più sensibile. La presenza di Glicerina e Sorbitolo ne fanno una crema ricca di funzionalità addolcenti e lenitive. Il prodotto ha una gradevole e leggera profumazione che rende questo prodotto adatto a tutti i tipi di pelle. La sua particolare formulazione non ostruisce i pori ma fa naturalmente respirare l'epidermide.

MODALITA' D'USO

A pelle bene deterata e asciutta, applicare una piccola quantità di Deodorante, distribuirlo massaggiando delicatamente.

SOSTANZE BIOFUNZIONALI

- **Aloe Barbadensis Gel:** prodotta e coltivata direttamente dall'Azienda Agricola Giuseppe Dester sita a Manerba del Garda nelle proprie serre dove le coltivazioni sono seguite nei minimi dettagli per assicurare che tutte le sostanze bio-attive contenute rimangano intatte anche dopo il processo di lavorazione. L' Aloe è da sempre considerata pianta medicinale ed impiegata a scopo curativo; utilizzata fin dai tempi antichi rappresenta la pianta dell'immortalità e per le sue molteplici proprietà viene ancora oggi utilizzata nella medicina naturale di molti paesi come Cina, Russia, Giappone, Sud Africa, Stati Uniti, Giamaica, America Latina, India e tanti altri. Possiede proprietà lenitive ed idratanti, antiossidanti e protettive;
- **Sorbitolo:** è uno zucchero presente nelle alghe rosse e in molte bacche e frutti come mele, pere susine, ciliegie e sorbe da cui prende il nome; possiede importanti proprietà idratanti;
- **Glicerina Vegetale:** è igroscopica trattiene l'acqua, svolge un'azione umettante ed emolliente. Utilizzata anche nel settore alimentare è particolarmente compatibile con la superficie cutanea;

- **Amido di Frumento:** prodotto naturale, OGM FREE, dalle proprietà idratanti, contribuisce alla rigenerazione dei lipidi sullo strato corneo dell'epidermide;
- **Propanediol:** umettante ed emolliente, completamente naturale ottenuto dalla fermentazione del Mais, OGM FREE, ha spiccate proprietà idratanti;
- **Talco:** eccipiente inerte che favorisce lo scambio ionico dei principi attivi con l'epidermide, mantiene la pelle asciutta e protetta;
- **Molecola cattura Odore Citronellyl Methylcrotonate:** liquido inodore ad ampio spettro d'azione, efficace a neutralizzare gli odori. Funziona in legame con componenti volatili di odore. Esso è sia efficace per il controllo degli odori del corpo e di prodotti volti a neutralizzare gli odori ambientali (es. tabacco o cottura).

Prodotto conforme alle Good Manufacturing Practics (GMP)- Pratiche di Buona Fabbricazione secondo i dettami della Norma ISO 22716.

AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto nelle normali e ragionevolmente prevedibili condizioni d'uso. Solo per uso esterno, evitare il contatto con gli occhi. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale consultare il medico. Prodotto finito microbiologicamente controllato.

PaO 12 mesi

Scheda Tecnica aggiornata Giugno 2014 RM



AZ. AGRICOLA GIUSEPPE DESTER

Crociale di Manerba del Garda (BS)
 T. 0365 651056 / F. 0365 651812
 P.IVA 00158550988
info@gardendester.it