



ÉCOMOD  
by donsi



by donsi  
ÉCOMOD

Gli abiti che indossiamo ogni giorno rappresentano un veicolo di contaminazione e pertanto pongono in essere una migrazione batteriologica per e verso l'interno della nostra casa, nei nostri cuscini, nel nostro sopah, nei nostri letti. La metodologia deterensiva di Écomodo agisce alle basse temperature con un'azione antibatterica, andando oltre l'aspetto della semplice deterzione.



Vivere Sani In Una Casa Sana

DONSÌ s.r.l.  
Via dei Cappuccini 34 (VI)  
Tel. 0444 1620631  
info@donsi.it  
www.donsi.it



ÉCOMOD  
by donsi

FATTORI DI CONTATTO



Vivere Sani In Una Casa Sana

## Residui chimici sul bucato

La pelle è un organo di scambio fra il corpo e l'ambiente esterno, in grado di assorbire e reagire con le sostanze con cui viene a contatto. Pertanto è assiomatico affermare che gli ingredienti dei detersivi possano entrare in circolo nel nostro organismo nel medesimo modo dei medicamenti applicati per via epidermica (cerotti antinfiammatori o che rilasciano ormoni). Difatti fino al 60% delle sostanze chimiche penetrano nella pelle per semplice contatto superficiale.



Potenzialmente tutti noi siamo in contatto con i detersivi ogni giorno e in qualsiasi momento: quando si va a dormire le lenzuola lavate, con cui ci si copre, sono intrise di detersivo; quando si esce dalla doccia ci si avvolge in un asciugamano anch'esso permeato di sapone.

Il sistema di lavaggio Ècomodo ad Ossigeno Attivo e Ioni d'Argento è un'alternativa ecologica e sicura per la protezione della pelle e dell'ambiente di vita. La tecnologia impiegata è inesauribile e permette di effettuare innumerevoli lavaggi senza dover approvvigionare la dispensa di detersivi chimici.

**La deterzione oggi: Pulito vero o apparente?**



## Soggetti a contatto

Ogni giorno effettuiamo delle azioni consuetudinarie che ci portano ad essere a stretto contatto con agenti contaminanti. Pertanto la contaminazione effettiva può avvenire per vie dirette, quali la suzione o l'ingestione, ovvero per vie indirette attraverso oggetti non batteriologicamente sani, come i sedili dell'auto, le panchine della metro o del bus, la scrivania in ufficio, gli spogliatoi della palestra.

**La sicurezza dei nostri bimbi prima di tutto.**



La disinfezione della biancheria del neonato e del bambino si rende necessaria soprattutto in determinate situazioni, quando ad esempio frequenta palestre o piscine, luoghi in cui vi è una maggiore probabilità di sviluppo microbico. La deterzione con prodotti chimici (detersivi, ammorbidenti, igienizzanti a base di Cloro) troppo aggressivi altera la flora microbica abituale della pelle del bambino, rendendola meno protetta e più vulnerabile.



Con Ècomodo, oggi, è possibile ridurre del 95% l'utilizzo dei detersivi chimici, eliminando nella sua quasi totalità la probabilità di accadimento.

## I rischi della deterzione chimica

In realtà ne sappiamo ben poco dei prodotti che utilizziamo per detergere la nostra biancheria, e ne sappiamo ancora meno della loro rappresentazione chimica e del dosaggio. I comuni detersivi per l'igiene del bucato contengono formule molto aggressive per le stesse persone che li utilizzano e per chi vive all'interno delle mura domestiche.

### 1. Sbiancanti Ottici:

non eliminano lo sporco ma si sovrappongono alla macchia oscurandola. Aderiscono tenacemente ai tessuti e occorrono quattro o più lavaggi per eliminarne i residui dalla biancheria.

### 2. Ammorbidente:

aggiunto a fine lavaggio, subisce un minor risciacquo con un maggior rischio di rimanere sulla biancheria e provocare allergie.



### 3. Tensioattivi:

derivati del petrolio e ingredienti principali dei detersivi che permettono di sciogliere lo sporco e le macchie, soprattutto quelle di grasso.

Ècomodo è una nuova tecnologia inesauribile che non necessita dell'intervento umano per il suo dosaggio, eliminando il rischio di sovradosaggi. Inoltre riduce la possibilità di incidenti domestici causati dalla detenzione di composti chimici detersivi, in quanto non acquistati.

