



Mister Dry ZERO VOC

**DETERGENTE SUPER CONCENTRATO PROFESSIONALE
DERIVATO DALL'OLIO DI COCCO E DALLA FARINA DI PATATE**

Mister Dry Zero Voc è la prima linea di detergenti che rispetta ambiente e persona a 360°, utilizzando materie prime naturali e tenendo contemporaneamente conto sia della salute umana sia dell'impatto ambientale che della naturalità (origine vegetale) delle materie prime.

Mister Dry Zero Voc è quindi naturale, innocua per le cose e le persone, capace di donare un benessere esteso, sia nell'atto della pulizia, che a livello più razionale, di aver fatto la scelta giusta per sé e per l'ambiente.

Una linea di prodotti "buoni, belli, utili".

Il progetto Zero Voc

- pH non aggressivo
- Completamente esenti da ammoniaca
- Privi di solventi o di altre sostanze volatili
- Prestazioni allineate ai normali prodotti in commercio
- Una linea innovativa a basso contenuto di sostanze volatili nocive, quindi detergenti compatibili con l'ambiente e non dannosi per la pelle e le mucose respiratorie.
- Prodotti di massima sicurezza formulati per ridurre al minimo i rischi di allergie, testati da Istituti Clinici Universitari.
- Prodotti eco-dermo compatibili, contenenti molecole di nuova generazione che riducono al minimo la possibilità di insorgenza di reazioni allergiche dermatologiche o respiratorie in caso di contatto o inalazione.
- I prodotti non hanno nessun tipo di profumazione. Ciò riduce al minimo il rischio di allergie.
- Distributori che erogano gocce più grandi rispetto a quelle di ultima generazione, questo perché la goccia più grande genera meno aerosol.
- Utilizzando uno spruzzatore che filtra l'aria in entrata, si evita l'ingresso di batteri atmosferici che potrebbero inquinare il prodotto.
- L'utilizzo di flaconi opacizzati evita lo sviluppo batterico, in particolare di alghe.

Il progetto Zero Voc

La sicurezza è una risorsa preziosa se supportata da test attendibili e inattaccabili; per questo abbiamo fatto condurre la sperimentazione clinica a Unità Operative/Dipartimenti di una Università Italiana di prestigio.

- La scelta è caduta sull'Università degli Studi di Bologna che ci ha permesso di riunire sotto il parere di un unico comitato etico le seguenti Unità Operative:
- UNITA' DI DERMATOLOGIA Ospedale Policlinico S. Orsola Malpighi per test di ipoallergenicità e sicurezza sotto il profilo dermatologico.
- UNITA' DI MEDICINA DEL LAVORO Ospedale Policlinico S. Orsola Malpighi per test di provocazione respiratoria in grado di mostrare che il prodotto non genera irritazione bronchiale (alle concentrazioni testate).
- Tutte le unità dipendono dal Dipartimento di Medicina Interna, dell'Invecchiamento e Malattie Nefrologiche - Università degli Studi di Bologna.
I prodotti Mister Dry Zero Voc sono stati dichiarati clinicamente ipoallergenici sotto il profilo dermatologico e respiratorio.
- Allo scopo di creare un prodotto con la massima sicurezza possibile, abbiamo pensato di testarlo sulle persone affette da MCS (Multiple Chemical Sensitivity), partecipando al convegno di A.M.I.C.A. ci siamo potuti confrontare con i pazienti italiani e la comunità scientifica internazionale che si occupa di queste patologie.
Dal confronto e dallo studio effettuato emerge quanta segue:
- Secondo l'associazione internazionale Global Initiative for Asthma, 300 milioni di persone nel mondo soffrono della malattia, una ogni 20.
- In Italia, si stima che ogni anno circa 9 milioni di persone si ammalano di allergie respiratorie di cui 4 milioni ricorrono a cure. Si calcola che circa il 15-20 per cento della popolazione italiana soffre di allergie 'generiche', fenomeno in crescita soprattutto tra i più giovani e le donne.
- Prodotti sicuri per bambini.

NON CONTIENE SOSTANZE VOLATILI O SENSIBILIZZANTI



Direttive sui Voc ed ecosistema

La nuova sensibilità ecologica e la legislazione ambientale stanno mostrando che alcune soluzioni del passato non sono più in linea con le aspettative dei clienti; con la salute, con le leggi vigenti e con l'ecosistema.

Esempio: VOC Volatile Organic Content (contenuto volatile organico)

- limitato dalla Direttiva 1999/13/CE.
- regolato per il campo specifico delle vernici dalla Direttiva 2004/42/CE
- sfavorito con tasse dalla legislazione svizzera (RS 814.018 art.7)



750 ml

Art. cod.
3092298

DETERGENTE BAGNO ANTICALCARE

superconcentrato - ipoallergenico - con acido citrico di limone

Flacone 750 ml

- Speciale per pulizia sanitari, mattonelle e superfici dure
- Eccellente azione anticalcare grazie all'acido citrico organico ottenuto da processo biotecnologico
- Naturale, ecocompatibile, biodegradabile, e rispettoso dell'ambiente e la salute
- Spray a goccia grande per evitare l'effetto aerosol e con filtro aria per evitare l'inquinamento del contenuto con batteri aspirati dall'ambiente

*AGITARE PRIMA DELL'USO

Informazioni per la scelta:

- Particolarmente adatto per la pulizia di sanitari, mattonelle e tutte le superfici dure
- La speciale formulazione lo rende molto efficace contro il calcare grazie alla presenza di acido citrico organico ottenuto con un processo biotecnologico
- Pur essendo un detergente molto efficace è molto rispettoso dell'ambiente e la salute
- Sostanze naturali e di origine vegetale, senza additivi chimici
- Rischio di allergie dermatologiche e respiratorie quasi inesistente
- **Zero VOC** (Volatile Organic Content): prodotto privo di sostanze volatili nocive e/o sensibilizzanti, completamente esente da ammoniaca e solventi

Composizione: Tensioattivi di origine vegetale, da fonte rinnovabile come ad esempio gli alchil - poliglucosidi (sostanze ottenute da olio di cocco addizionate con farina di patate). Acido citrico organico ottenuto con processo biotecnologico per l'azione anticalcare. Non contiene acido fosforico, coloranti, conservanti e profumi.

Precauzioni: Non pericoloso per l'ambiente, biodegradabile e non pericoloso per la salute ai sensi Reg. CE 1907-2006 Reach. Il rischio ecotossicologico a seguito di un contatto del prodotto con l'ambiente acquatico e con il suolo è del tutto trascurabile. Evitare contatto con gli occhi e tenere lontano da bambini.

