

CLINETOR, IL DETERGENTE PER TESSUTI AMICO DELLA NATURA

Il suo uso azzera l'inquinamento delle acque, i cattivi odori, la presenza di batteri e acari, è anticalcare e previene allergie



Si sta facendo strada, nel mercato italiano dei detersivi, Clinetor, un nuovo prodotto tutto naturale brevettato per il lavaggio di indumenti in lavatrice la cui forza sta nella capacità di garantire la pulizia dei tessuti nel rispetto degli stessi e soprattutto della Natura.

Da solo sostituisce il detersivo, l'anticalcare, l'ammorbidente e l'ossigeno attivo. Clinetor è composto di minerali della famiglia delle tormaline, in prevalenza elbaite e uvite micro particellari (con capacità ionizzante), sodio silicato, sodio carbonato, sodio lauril solfato < 5%, e da piccole quantità di leganti minerali e organici biodegradabili che permettono la formazione di pellet (piccoli cilindri), racchiusi in un globo di polipropilene con fessure. Non contiene additivi chimici né tensioattivi funzionali. Il principio lavante, sul quale è stata compiuta una sperimentazione lunga tre anni, si basa sulla ionizzazione dell'acqua, i cui agglomerati molecolari vengono ridotti dalle cariche negative emesse dal Clinetor. Le molecole con la nuova consistenza passano più facilmente tra le fibre dei tessuti rimuovendone lo sporco solubile in acqua e gli odori. Clinetor provoca un effetto antibatterico, antiacaro e igienizzante,

previene eventuali allergie dell'epidermide e irritazioni. Rispetta colori e tessuti, oltre a preservare tubature, fosse biologiche e scarichi. La sua azione ionizzante viene trasmessa a tutto ciò che è in soluzione e in dispersione nell'acqua, compresi i detersivi e gli additivi che si possono aggiungere al lavaggio, dei quali viene potenziata l'efficacia riducendone così l'uso fino al 95%.

Il Clinetor viene distribuito abbinato al sapone di Marsiglia, smacchiatore biologico, utile a rimuovere le macchie difficili, come unto, rossetto, caffè, erba, vino rosso, eccetera. Non è necessario utilizzare l'anticalcare poiché non si formano depositi di sali: analisi mostrano che le acque di scarico dei lavaggi con Clinetor hanno un effetto inquinante pressoché nullo, in quanto la perdita di minerale inerte è inferiore a due grammi per ogni bucato, contro i 150/300 grammi dei detersivi tradizionali. Il contenuto di ciascun globo può essere utilizzato oltre 60 lavaggi, per un carico medio di indumenti in lavatrice di quattro-cinque chili a una temperatura di 40°, e il globo stesso ne sopporta oltre 500. Clinetor è stato testato da Chelab srl ed è un prodotto realizzato e brevettato da NCT, New Chemical Technology, azienda che sviluppa tecnologie eco-compatibili applicando nuove conoscenze e scoperte nel campo dei nanoprodotti, dei prodotti ionizzanti e dei nuovi leganti minerali in un'ottica di Ecologia ambientale.

ClinetorTM

NCT

New Chemical Technology

NEW CHEMICAL TECHNOLOGY
Via Manzetti s/n - Z.I. Casarola
47832 San Clemente (RN)
Tel. +39.0541.987658
Fax +39.0541.851289
info@nctchemical.it
www.nctchemical.it
www.clinetor.it