

CLINETOR™ è un pulente universale totalmente naturale, che da solo sostituisce il detersivo, l'anticalcare, l'ammorbidente e l'ossigeno attivo.

Il principio lavante non è dovuto ad additivi chimici o ai tensioattivi, dannosi per l'ambiente, ma alla *ionizzazione dell'acqua e dei sali in essa disciolti*, che facilitando il passaggio dell'acqua tra le fibre, consente di **detergere in profondità lo sporco sugli indumenti.**

Come illustrato nella tabella comparativa tra le analisi delle acque di scarico di lavaggio con **CLINETOR™** e un detersivo tradizionale, i valori di **CLINETOR™** hanno un effetto inquinante pressoché **nullo**.

TABELLA COMPARATIVA DEGLI EFFETTI INQUINANTI SULLE ACQUE DI LAVAGGIO TRA CLINETOR E UN DETERSIVO TRADIZIONALE

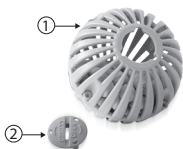
DENOMINAZIONE	Campione A acqua scarico dopo il lavaggio con CLINETOR™		Campione B acqua scarico dopo il lavaggio con detersivo tradizionale	
	Cod. Attività	801617	801617	801617
Data		29-feb-08	29-feb-08	29-feb-08
Parametro	U.M.	801617-001	801617-002	801617-002
pH	unità pH	8,29	10,14	10,14
BOD5	mg/l di O ₂	< 5	<u>950</u>	<u>950</u>
COD	mg/l di O ₂	25	<u>3675</u>	<u>3675</u>
Solidi sospesi totali (Mat. in sosp.)	mg/l	< 0,5	<u>865</u>	<u>865</u>
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	< 0,025	259	259
Tensioattivi cationici	mg/l	0,2	< 0,2	< 0,2
Tensioattivi non ionici	mg/l	0,3	163	163
Tensioattivi totali	mg/l	0,5	<u>422</u>	<u>422</u>
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,05	7,99	7,99

Studio n.801617 del GRUPPO C.S.A. SpA
LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

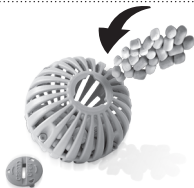
La confezione di **CLINETOR™** contiene:

③

- 1) *Il globo*
- 2) *Il tappo*
- 3) *Il foglio illustrativo*



Versare il contenuto della ricarica dentro il globo.



Posizionare il tappo nell'apposito alloggiamento e chiuderlo con una moneta girandolo in direzione "**Closed**"; viceversa, per aprire girarlo in direzione "**Open**".



Inserire il globo nel cestello della lavatrice.



CLINETOR™ termina la sua azione pulente quando i minerali si consumano e iniziano ad uscire dalle fessure dal globo. La nuova ricarica può essere acquistata presso il proprio rivenditore di fiducia.