

CLINETOR®

Detergente non detersivo ionizzante

Scheda Tecnica Maggio 2017

PRESENTAZIONE **CLINETOR®** è un detergente non detersivo. **CLINETOR®** trasmette all'acqua la stessa capacità lavante ottenibile con i detersivi tradizionali.

CARATTERISTICHE L'azione lavante del **CLINETOR®** è dovuta alla ionizzazione dell'acqua (e i sali in essa disciolti), attivata dal campo magnetico esistente nel cestello della lavatrice. La ionizzazione consente di detergere tutto lo sporco solubile in acqua dagli indumenti sostituendo i detersivi tradizionali in polvere e liquidi (ionici e non ionici). **CLINETOR®** non necessita di ossigeno attivo e di anticalcare; non scolorisce perché lava a temperature più basse rispetto le usuali ed elimina tutti gli odori (per questa ragione **CLINETOR®** non contiene profumi perché la ionizzazione li annullerebbe rendendo inutile la loro additivazione).

La ionizzazione potenzia inoltre l'effetto lavante degli smacchiatori tradizionali, che vengono utilizzati in quantità minime solo per il trattamento delle macchie di grasso e di unto o di sporco resistente.

Per potenziare l'effetto lavante dei capi bianchi si possono aggiungere piccole quantità di candeggianti a sviluppo di ossigeno, come **CLINETOR® Eco-Smacchiatore**.

Per i capi delicati e di lana si può aggiungere alla fine del lavaggio una piccola quantità di ammorbidente per conferire gradevoli profumazioni. Il mix di queste caratteristiche riduce da 30 a 50 volte il livello d'inquinamento rilevato invece con l'uso dei detersivi classici.

RISPETTO AI DETERGENTI TRADIZIONALI

- E' meno ingombrante: Con la sola pallina (ca. 110 gr) si fanno circa 80 cicli di lavaggio, riducendo ad una pallina lo spazio occupato da 4-5 scatole dei detersivi tradizionali.
- Lavora molto bene a temperatura di 40°C, con un notevole risparmio energetico e di denaro.
- Non rilascia sostanze inquinanti nell'ambiente o nei capi lavati, eliminando fastidiosi pruriti e arrossamenti dell'epidermide dovuti a reazioni allergiche causate dai detersivi tradizionali.
- Tiene puliti i pozzetti degli scarichi e le fogne, evitando l'agglomerazione delle sostanze grasse e delle cariche minerali contenute nei detersivi tradizionali in polvere.
- Riduce i costi di ciascun lavaggio del 50%.

IMPIEGO

Prima di introdurre il bucato nella lavatrice bisogna trattare le macchie difficili e lo sporco di unto con uno smacchiatore ecologico. Successivamente si procede al caricamento del cestello aggiungendo la pallina di **CLINETOR®**. Si imposta il ciclo di lavaggio specifico (con riferimento alla tabella seguente e inserita nel fondo della scatola) per il tipo di tessuto e senza aggiungere altro detersivo, si avvia la lavatrice. Alla fine del ciclo di lavaggio, assieme agli indumenti, si estrae la pallina di **CLINETOR®** e la si lascia asciugare.

TIPO DI BUCATO	Cotoni bianchi	Cotoni bianchi unti	Cotoni colorati	Sintetici	Lana e delicati
DETERSIVO	CLINETOR®	CLINETOR® + smacchiatore ecologico	CLINETOR®	CLINETOR®	CLINETOR®
TEMPERATURA	40°C	50°C	30 - 40°C	40°C	40°C

	Dati	Metodo
DATI TECNICI	Composizione:	Elbaita e uvite nano-micro particellari su legante polimerico
	Solubilità:	Insolubile

STOCCAGGIO E VALIDITA'

Se stoccato in luogo asciutto e nelle confezioni originali perfettamente chiuse, **CLINETOR®** ha validità di 2 anni dalla data di produzione riportata sull'involucro.

AVVERTENZE

Allo stato attuale delle nostre conoscenze non ci sono avvertenze e controindicazioni nell'uso del **CLINETOR®**. Si raccomanda comunque di riporre il prodotto in luogo non raggiungibile dai bambini e di non disperdere il contenitore nell'ambiente.

IMBALLO

- Scatola con 1 pallina-contenitore carica di **CLINETOR®**
- Scatola con 20 palline di **CLINETOR®**

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni o secondo sistemi Pentachem. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico.

Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso la PENTACHEM non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.