

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

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