

I MINI TEST DI ACQUAVIB

A cui sottoporre l'acqua della tua casa

Dispositivo di stimolazione elettromagnetica debole dell'acqua



I test da effettuare sulla tua acqua per valutare quali cambiamenti potrà portare nella tua vita un dispositivo Acquavib.

Ing. Berardino Galeota
info@acquavib.it

E' essenziale che i test siano effettuati con acqua non sottoposta a precedenti trattamenti di nessun tipo, ad eccezione di semplici filtri.

(a titolo di esempio: addolcitori a sale, impianti ad osmosi inversa, dispositivi anticalcare a magneti, ionizzatori, alcalinizzatori etc.)

EFFETTO ANTICALCARE

1) **TEST:** pentolino con un dito d'acqua lasciata evaporare completamente



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** il residuo secco sul fondo e sulle pareti del pentolino si presenta indurito. Se non viene rimosso immediatamente, si incrosta maggiormente e diventa difficile da rimuovere se non con prodotti specifici.
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** il residuo secco sul fondo si presenta come soffice polverina (aragonite) facilmente asportabile con una spugna o un panno di microfibra umidi. La prova testimonia l'avvenuta trasformazione fisica della forma cristallina del calcare da Calcite (incrostante) in Aragonite (polveroso).

2) **TEST:** decalcificare il filtro della Moka, come pure i filtri e le superfici intorno dei rubinetti;



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** dopo la decalcificazione, si formeranno nuovamente incrostazioni tenaci sulle pareti interne a contatto con l'acqua.
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** dopo la decalcificazione delle incrostazioni pregresse non si intaserà più il filtro per incrostazioni di calcare.

EFFETTO DETERGENTE

3) **TEST:** potere detergente dell'acqua trattata. Lavaggio a mano di piatti, pentole, posate con sporco grasso con sola acqua, con una normale spugna o pezzuola di microfibra, sciacquata e strizzata spesso;



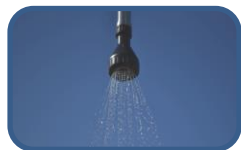
- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** dopo il risciacquo, presenza residui di unto sulla superficie dell'oggetto lavato,
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** dopo il risciacquo e asciugatura con un panno, evaporata l'umidità residua, stoviglie perfettamente sgrassate e splendenti;

4) **TEST:** lavaggio e asciugatura con panno di superfici in acciaio, vetrate, pavimenti, rivestimenti, rubinetterie, con sola acqua;



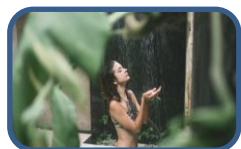
- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** superfici con aloni dopo l'asciugatura;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** superfici perfettamente deterse e prive di aloni;

5) **TEST (estremo):** doccia senza sapone;



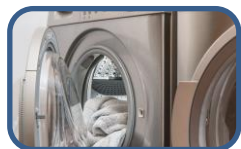
- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** sensazione sgradevole sulla pelle, specie in presenza di acqua molto dura;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** sensazione di pelle morbida, liscia e setosa;

6) **TEST (estremo):** lavaggio capelli senza shampoo;



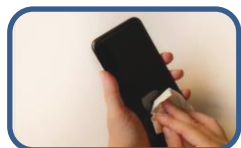
- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** sensazione di aver lavato male i capelli, in maniera inefficace rispetto alle proprie abitudini
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** capelli puliti e morbidi;

7) **TEST:** lavaggio in lavatrice senza anticalcare o ammorbidenti, con modesta quantità di detersivo, bassa temperatura, ciclo di lavaggio breve;



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** bucato lavato in modo imperfetto, non soddisfacente secondo le abitudini di lavaggio con detersivo;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** salvo situazioni di sporco estremo, bucato pulito e morbido;

8) **TEST:** facce dello smartphone macchiate da impronte digitali. Poche gocce d'acqua e detergere con un fazzoletto;



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** superficie dello smartphone con aloni dopo l'asciugatura
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** l'umidità evapora, le superfici tornano a specchio senza aloni;

EFFETTO GUSTO

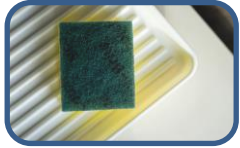
9) **TEST:** acqua del rubinetto da bere;



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** bevuta in quantità maggiori, da sensazione di gonfiore, sapore non gradevole specie in presenza di acqua molto dura;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** acqua dal gusto più gradevole, leggera, morbida, non gonfia mai. E' diuretica;

EFFETTO IGIENIZZANTE

10) **TEST:** spazzolini da denti, spugnette, panni lasciati umidi, dopo poche ore emettono cattivi odori a causa di proliferazione batterica.



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** cattivo odore dopo anche poche ore dall'utilizzo
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** l'acqua trattata non costituisce più terreno favorevole all' proliferazione batterica. Spazzolini e altro non emanano più cattivi odori.

EFFETTO ENERGIZZANTE

11) **TEST CHINESIOLOGICO:** occorrono due persone di qualsiasi età. In condizioni normali, uno, sottoposto a test, intreccia le mani dietro la schiena con i palmi rivolti verso l'alto, l'altro, alle spalle, col pugno sulle mani, le carica con la massima forza. Chi ha subito la prova di carico, in genere, perde l'equilibrio e tende a cadere all'indietro.



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** perdita di equilibrio;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** dopo che, chi ha perso l'equilibrio alla prova di carico, beve qualche sorso di acqua trattata con Acquavib, le due persone ripetono lo stesso test di prima conservando i ruoli. Chi ha bevuto acqua e viene sottoposto a carico, resiste, manifestando una evidente maggiore forza e, rimanendo ben piantato sui piedi, non perde l'equilibrio.

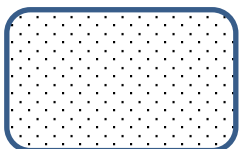
ESPERIENZE DIVERSE

12) **TEST:** dopo la puntura di una zanzara o un'ape, spruzzare sul punto acqua trattata con Acquavib e lasciarla evaporare all'aria.



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** nessun effetto apprezzabile sulla pelle a seguito della puntura;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** dopo 7-8 minuti, scompare prurito, irritazione e infiammazione....come nulla fosse accaduto.

13) **TEST:** dopo piccole ferite da taglio, escoriazioni o piccole ustioni, bagnare con acqua trattata con Acquavib, fino a quando la ferita non sanguina più o si attenua il bruciore, quindi lasciarla evaporare all'aria.



- **RISULTATO ATTESO CON LA TUA ACQUA:** nessun effetto apprezzabile sulla pelle;
- **RISULTATO ATTESO CON ACQUAVIB:** dopo 15 – 30 minuti, sempre all'aria libera, senza alcuna disinfezione o bendaggio, le ferite si asciugano e in qualche giorno si completa la cicatrizzazione.