

Ph Test Kit

Se richiesto dal cliente, all'acquisto del BAG, inviamo il Kit con il bag.



Video



PROVA DEL PH CON MAGNESIUMWASH

Alcuni clienti, pochi, hanno contestato il fatto che MagnesiumWash:

“non funziona nel lavaggio”, “è inefficace nel lavaggio”, “si ottiene lo stesso risultato usando solo acqua”

Probabilmente non si sono attenuti alle nostre Avvertenze.

Durante i lavaggi, i valori del Ph, del bag in acqua, dopo c.a. 20 minuti, raggiungono c.a. 9-10 e lo sporco, l'unto inizia a fuoriuscire dai tessuti, pulendo a fondo.

Qui la prova del PH, con le Cartine di Tornasole, quelle che potete trovare in farmacia, le quali sono molto affidabili.

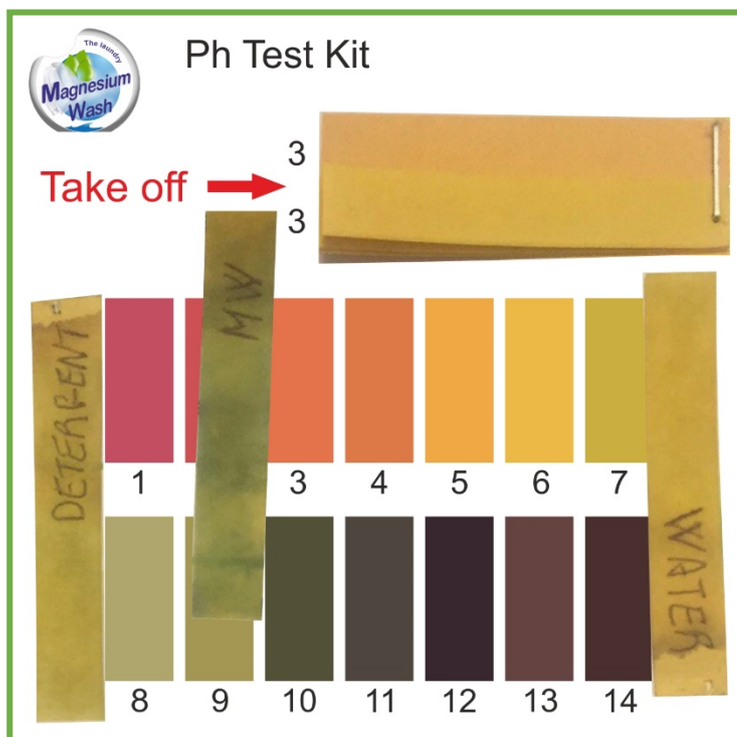
LA PROVA

Premessa

Nel kit allegato alla confezione di MagnesiumWash, forniamo 3+3 strisce di Cartine di Tornasole, per poter effettuare 2 prove a distanza di tempo.

La Cartina Tornasole assume un colore differente a seconda del tipo di ambiente (acido, neutro o basico) in cui viene immersa. Infatti in ambiente acido restituisce un colore rosso, e man mano va' verso l'ambiente basico giallo/verde, fino al massimo, blu/marrone. Per cui le strisce si basano su una scala colorata e misurabile, ogni colore rappresenta un certo grado di acidità.

Per lavare bene con MagnesiumWash, la tendenza deve essere verso l'ambiente basico, per cui verso il n.8-10, invece il massimo si ottiene verso il 11/14, per es. usando il Percarbonato di Sodio



LA PROVA EFFETTIVA - SCANSIONATE IL QR CODE PER IL VIDEO

basta preparare 3 contenitori da un litro, con ognuno 500 ml. d'acqua di rubinetto



1. nel primo versate acqua del rubinetto, così com'è,
2. nel secondo sciogliete bene, con un cucchiaino da The, del vostro solito detersivo normale chimico,
3. nel terzo contenitore immergete il bag MagnesiumWash, nel quale dovrete lasciarlo immerso nell'acqua per almeno 30 minuti, **provvedendo ad agitare molto bene e di frequente il bag, per emulare il movimento del cestello della lavatrice, questo è fondamentale, affinché il magnesio possa avere effetto.**

Dopo i 30 minuti, TOGLIETE IL BAG E APPENDENTELO PER ASCIUGARLO, poi basta immergere per 2 cm. c.a., una Cartina di Tornasole per ognuno dei contenitori, le altre 3 Cartine si possono utilizzare per una prova ulteriore.

Affinché la striscia si scolorisca è importante immergerla nei 3 contenitori per 15 secondi e il risultato può essere comparato con l'esempio delle 14 colorazioni, come sopra.

IL RISULTATO

Come dalla foto sopra, le 3 strisce di cartine, immerse nei contenitori, sono: **WATER**, vicino al 7, il **DETERGENT/DETERSIVO**, vicino all' 8 e il **MAGNESIUMWASH** vicino al 9, tendente al 10. Per cui, riepilogando,

Il 1° contenitore con solo acqua dovrebbe essere da 5 a 7, per cui acido e non in grado di lavare bene o togliere odori

il 2° contenitore con il detersivo chimico omologo dovrebbe essere intorno a 8-9 per cui già basico

il 3° contenitore con acqua trattata con il bag MW dovrebbe attestarsi verso 9-10, con gli stessi parametri del detersivo chimico, i cui residui, purtroppo, senza il Magnesiumwash, rimangono nei tessuti.

ECCO LA PROVA DEFINITIVA CHE MAGNESIUMWASH, AL PARI DI UN DETERSIVO ANALOGO CHIMICO, FUNZIONA MOLTO BENE, SEMPRE CHE IL BAG SIA STATO AGITATO BENE IN ACQUA!

Altro, potete visionare sul sito di www.magnesiumwash.com, soprattutto nelle F.A.Q.