

## ISTRUZIONI D'USO

### POLVERE LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE, PERCARBONATO

- Può capitare, quando si apre il sacco o si versa il detersivo **polvere lavatrice** nel cassetto, che una fine polverina procuri un pizzicore al naso. Ciò è causato dal fatto che non stati utilizzati tensioattivi di sintesi aventi la funzione di "frenare" la polvere e aumentare le dimensioni dei granuli, rendendola così meno volatile. Questi tensioattivi avrebbero comunque reso più inquinante il prodotto. Abbiamo ridotto questo inconveniente rivestendo la polvere con GLICERINA VEGETALE, che dona anche morbidezza ai capi.
- La **polvere lavatrice** è consigliata per lavaggi a temperature superiori ai 40°C, temperatura alla quale il percarbonato inizia a svolgere la sua azione sbiancante.
- Per profumare le polveri sono stati utilizzati solo **oli essenziali**. Noterete che a fine lavaggio non rimane un profumo persistente nel vostro bucato e questo comunque a parecchie persone non dispiace. Il motivo è presto detto, un detersivo deve togliere lo sporco, l'olio è un tipo di "sporco", gli oli essenziali sono lipofili quindi anche loro vengono "lavati via" ed è per questo che li sentirete debolmente dopo il lavaggio. Se fosse il contrario o il detersivo non fa il suo dovere o la profumazione non è con oli essenziali. Per avere un certo effetto bisognerebbe aggiungerli nell'ultimo risciacquo cioè quando il detersivo non c'è più.
- Consigliamo di utilizzare la "pallina dosatrice" per la **polvere lavatrice**. **Il dosaggio corretto utilizzando la nostra pallina è, per acque di media durezza, circa un centimetro sotto la linea di mezzo.** Il suo utilizzo, oltre a favorire lo scioglimento del detersivo anche a basse temperature, permette di migliorare l'effetto lavante e ridurre la quantità di detersivo fino a un 20%. Si consiglia di fare le prime prove di lavaggio con una dose ridotta di detersivo, per aumentare poi gradualmente fino a trovare la giusta quantità. A seconda del modello di lavatrice (ultimo modello tripla classe A o una macchina meno recente) i cicli di lavaggio possono avere una diversa efficienza.
- Per la **polvere lavastoviglie** si consiglia di riempire **MEZZA VASCHETTA (20 gr.)**. Se la polvere non si scioglie completamente o rimane in parte attaccata alla vaschetta, probabilmente ne è stata utilizzata una dose eccessiva o gli ugelli dei bracci rotanti sono otturati. Si raccomanda inoltre di controllare regolarmente la presenza dello specifico sale, elemento indispensabile per un corretto risciacquo e per preservare la lavastoviglie dalle incrostazioni del calcare.
- Il nostro sbiancante in polvere è a base di **Percarbonato di sodio**, **non contiene né ENZIMI né TENSIOATTIVI**. Si consiglia l'utilizzo del Percarbonato in aggiunta alla polvere lavatrice e al liquido bucato a mano e lavatrice per eliminare le macchie persistenti e igienizzare i capi, anche in ammollo. Si può altresì utilizzare mezzo cucchiaino in aggiunta alla polvere lavastoviglie per igienizzare le stoviglie o quattro cucchiaini di solo Percarbonato con il ciclo di lavaggio forte per rendere perfettamente pulito e brillante l'interno della macchina.

### DETERGENTI LIQUIDI E AMMORBIDENTE

- Il detersivo **liquido bucato a mano e lavatrice**, se conservato a basse temperature, tende ad addensarsi e diventare lattiginoso. Il prodotto è particolarmente concentrato e le materie prime sono di origine vegetale quindi tende a solidificarsi con il freddo (come ad esempio l'olio d'oliva). Il fenomeno è perfettamente reversibile e non pregiudica affatto l'efficacia del lavaggio e la sua conservazione, si dovrebbe avere semplicemente l'accortezza di **mantenere il prodotto in un ambiente temperato prima dell'utilizzo**. E' comunque consigliato **AGITARE PRIMA DELL'USO** il flacone.
- Rimane sempre valido il consiglio di fare le prime prove di lavaggio con una dose ridotta di detergente, specialmente il **liquido bucato a mano e lavatrice**, per aumentare poi gradualmente fino a trovare la giusta quantità. Consigliamo di utilizzare la "pallina dosatrice" anche per la liquido lavatrice. Il suo utilizzo permette di migliorare l'effetto lavante e ridurre la quantità di detersivo fino a un 20%.
- I **lavapavimenti**, dato il suo contenuto di alcool, non è indicato per pavimenti di legno o mobili trattati a olio o cera, mentre può essere tranquillamente usato su parquet o mobili verniciati. Se non siete sicuri fate sempre una prova in un angolo nascosto. La presenza dell'acqua ossigenata e dell'alcool consentono al detergente di avere anche un'azione sanitizzante. Il prodotto è altresì indicato per la pulizia di tutte le superfici dure (sanitari, lavandini, doccia, piastrelle bagno, piano cottura, ecc.).
- Come già detto, abbiamo scelto di utilizzare come conservanti nei nostri liquidi, a parte l'ammorbidente, esclusivamente acqua ossigenata e alcool. L'odore alcolico che percepirete è quindi quello del conservante che svolge la sua azione.
- La scelta di non utilizzare conservanti di sintesi ci ha imposto un ambiente di produzione particolarmente pulito per limitare la carica batterica iniziale. Una volta giunto nelle vostre abitazioni è importante quindi che sia mantenuto sempre ben chiuso in ambiente fresco. Per l'uso quotidiano si può poi ripartire in flaconi di piccolo volume. A proposito della ripartizione dei liquidi, ci raccomandiamo di non utilizzare **mai** le bottiglie vuote di acqua o bibite. Sembra un consiglio banale ma gli incidenti domestici sono sempre causati dalla nostra disattenzione.