

G1

POLVERE DA BUCATO CONCENTRATA

G1, il più potente detersivo non inquinante di oggi, è una polvere da bucato concentrata organica, con pochi fosfati e biodegradabile al 100%. E' formulato per superare in prestazioni gli altri detersivi, in particolare contro lo sporco ostile e grasso, o quando si usa acqua particolarmente dura. G1 protegge anche la vostra lavatrice contro la corrosione.

PERCHÉ UN DETERSIVO PER LAVATRICI?

Nel mondo d'oggi l'uso di detersivi in polvere per la pulizia dei panni è parte integrante delle incombenze settimanali se non quotidiane di ogni famiglia.

PERCHÉ G1 DELLA GNLD?

- È un solo prodotto progettato per funzionare a quasi tutte le temperature.
- È formulato per tenere lo sporco in sospensione.
- È efficace contro la maggior parte delle macchie.
- Si risciacqua completamente.
- Ha una formula a schiuma frenata.
- È concentrato.
- Aiuta a prevenire la corrosione.

Un buon detersivo deve avere un gran numero di caratteristiche. Prima di tutto, deve essere in grado di lavare una ampia varietà di differenti tipi di sporco da diversi tipi di tessuto, senza procurare danni di alcun tipo. Inoltre, deve funzionare in varie condizioni, in diversi tipi di lavatrici, anche se il lavaggio è a mano, a differenti temperature, sia in acqua dolce che dura. Infine, il tessuto lavato, deve essere non solo pulito, ma deve anche avere un aspetto pulito. Il bucato dovrebbe essere morbido, non avere un odore sgradevole, il bianco dovrebbe essere bianco ed i colori dovrebbero essere puri e chiari. G1 è stato progettato per questo scopo avendo in mente tutti questi obiettivi.

COME FUNZIONA

Gli scienziati sanno da molto tempo che l'unto e lo sporco sono difficili da rimuovere dalla biancheria. Le molecole dello sporco sembrano avere una affinità per i tessuti, sembra che si attacchino, resistendo a tutti i tentativi di asportarli.

G1 risolve il problema.

Gli efficaci ingredienti di G1 penetrano nello sporco più difficile da immaginare e "staccano" lo sporco dal tessuto che viene lavato. Delicati ingredienti alcalini attaccano lo sporco. Una volta che lo sporco viene rimosso, bisogna prendere delle misure per impedire che entri in contatto con altri panni che vengono lavati. G1 contiene ingredienti che mantengono lo sporco nell'acqua di lavaggio finché non viene risciacquato via. Oltre a ciò, G1 contiene sostanze che ostacolano la corrosione delle parti di metallo nelle lavatrici. G1 contiene Perborato di Sodio che è molto efficace nel rimuovere le macchie difficili e che funziona anche a basse temperature grazie ad un altro componente speciale.



Il prodotto contiene inoltre dei Brillantanti Ottici, che danno splendore, rendono i panni bianchi più bianchi ed i colori dei tessuti colorati più vivi. Non si accumulano nelle fibre e non c'è rischio di ingiallimento con l'uso ripetuto.

IL RISCIAQUO COMPLETO DÀ ULTERIORI BENEFICI

G1 si risciacqua completamente. Non lascia alcun residuo di sapone nella biancheria che possa renderla grigia. Non causa ingiallimento o resistenza alla stiratura. Non lascia residui irritanti sui pannolini dei bambini; sulle camicie, sulle magliette, sulla biancheria intima o sulle calze. Anche federe e lenzuola saranno prive di residui irritanti.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- **Ha un risciacquo completo.** Non lascia sui tessuti residui che possano rendere grigia la biancheria o irritare le pelli delicate.
- **Aiuta a prevenire la corrosione.** Le tubature ed i preziosi meccanismi della lavatrice sono protetti. G1 non causerà il formarsi di depositi di detersivo nei tubi o nelle pompe.
- **È un prodotto a schiuma frenata.** Non causerà diminuzioni nell'efficienza di lavaggio delle macchine automatiche.

ISTRUZIONI

G1 è stato formulato per fornire la massima efficacia di lavaggio. È economico da usare; G1 può essere usato a differenti temperature in accordo con la tabella dei dosaggi e le istruzioni sulla confezione.

DIMOSTRAZIONE

Mostrate il prodotto.

Fate conoscere G1 ai clienti facendone circolare una confezione. G1 è concentrato ed è pesante il doppio di molti detersivi.