

HG

PRALNIA

BIELSZY ODCIEŃ BIELI DODATEK DO PRANIA Z WYBIELACZEM I ODPLAMIACZEM

zawiera silny środek
do rozpuszczania
plam



16

400 g e

HG bielszy odcień bieli - dodatek do prania z wybielaczem i odplamiaczem

- zawiera silny środek do rozpuszczania plam
- białe tkaniny stają się bielsze niż biel bez plam
- do prania ręcznego i w pralce
- wystarcza na 6 zastosowań lub 16 w przypadku stosowania jako wzmacniacz detergentu do prania

Białe tkaniny mogą zmienić kolor na żółty po wystawieniu na działanie promieni słonecznych lub na szary podczas mycia albo mogą stracić kolor poprzez pranie z kolorowymi tkaninami. Szybko się też brudzą i są podatne na plamy. Bielszy odcień bieli jest wyjątkowym produktem zawierającym aktywny tlen, który rozwiązuje wszystkie te problemy! Zapobiega zmianie koloru tkaniny na żółty lub szary i utracie koloru, a jako bardzo silny detergent gwarantuje usuwanie zabrudzeń i plam nawet przy praniu w niskich temperaturach.

Instrukcje stosowania detergentu: Wnętrze zakrętki jest miarką. Podczas napełniania zakrętki należy wstrząsnąć nią od czasu do czasu, aby wyrównać poziom proszku.

W pralce: Napełnić miarkę zgodnie z informacjami zawartymi w tabeli poniżej i dodać zawartość do szuflady na detergent zasadniczy.

Pranie ręczne: Napełnić miarkę do 80 ml i rozpuścić w około 5 litrach letniej wody. Zanurzyć pranie i pozostawić do namaczania przez co najmniej 2 godziny. Następnie 2 razy dokładnie oplukać.

Instrukcja stosowania jako wzmacniacz detergentu: Wnętrze zakrętki jest miarką. Podczas napełniania zakrętki należy wstrząsnąć nią od czasu do czasu, aby wyrównać poziom proszku. Zastosować normalną dawkę detergentu zasadniczego. Napełnić miarkę proszkiem do 25 ml i dodać do szuflady na detergent zasadniczy. Opcjonalnie do odpowiedniej szuflady można dodać płyn do płukania tkanin w odpowiedniej ilości. Wlać 40 ml w przypadku bardzo uporczywych plam.

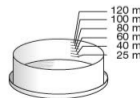
Pranie wstępne: W przypadku programu z praniem wstępnym należy zastosować normalną dawkę detergentu zasadniczego i dodać 25 ml Detergent wybielający ze wzmacniaczem HG. Następnie dodać kolejne 25 ml Detergent wybielający ze wzmacniaczem HG do szuflady na detergent do prania wstępnego. Wlać 40 ml w przypadku bardzo uporczywych plam.

Zastosowanie: Zawartość tego opakowania wystarcza na 6 zastosowań w przypadku stosowania jako właściwy detergent, na 16 porcji w przypadku stosowania jako wzmacniacz właściwego detergentu lub na 10 porcji w przypadku prania ręcznego.

Uwaga: Każdorazowo stosować się do informacji znajdujących się na metkach ubrań. Po zastosowaniu jako środek do prania ręcznego wylać roztwór, ponieważ w przeciwnym razie tlen nadal będzie się wydzielał. Nie mieszać z wybielaczem. Nie nanosić bezpośrednio na powierzchnie metalowe, takie jak guziki i zamki, ani na plamy z rdzy. Nie namaczać ubrań z metalowymi zamknięciami. Nie stosować na wełnie ani jedwabiu. Ze względu na mnogość barwników tkanin nie można zagwarantować efektu utraty koloru. W przypadku wrażliwej skóry nosić odpowiednie rękawice.

Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 36 54 94 777. Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu. Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu.

25 ml = 24 gram



woda			
mięka	25 ml	25 ml	40 ml
średnio-twarda	25 ml	25 ml	40 ml
twarda	25 ml	40 ml	60 ml

zawiera:	
związki wybielające na bazie tlenu	> 30%
anionowe środki powierzchniowo czynne	< 5%
enzymy (protease, amylase), rozjaśniacze optyczne	



05365A1105029 2502

NIEBEZPIECZEŃSTWO H318- Powoduje poważne uszkodzenie oczu. **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi. **P280-** Nosić środki ochrony oczu. **P305+P351+P338-** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310-** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Zawiera: związek węglańu sodu z nadtleniem wodoru CAS: 15630-89-4, Produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-sec pochodne alkilowe, i kwasu benzenosulfonowego, 4-metylo- i wodorotlenku EINECS: 932-051-8, Alkohole, C10-16, etoksylovane CAS: 68002-97-1. Prod.: HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Holandia, Tel.: +31 36 54 94 700



UFI: 7YUK-U18J-C109-JM4J

HG Spełnia swoje obietnice.

HG Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 17 E, 93-177 Łódź
Tel.: 042 655 98 80 www.hgpolska.pl