

HG®

pralnia

Szybki odkamieniacz

Widoczny efekt bez kamienia

Wydłuża żywotność urządzenia

Bezpieczny dla urządzeń wykorzystujących gorącą wodę



500 ml e

HG szybki odkamieniacz

• przedłuż żywotność swojego urządzenia

Płyn do usuwania osadu z wapnia, opracowany specjalnie do usuwania resztek kamienia ze sprężu wykorzystującego przepływ ciepłej wody

Pralki: na obszarach, w których występuje miękka woda – wlać 100 ml produktu do zbiornika na proszek; na obszarach, w których występuje twarda woda – wlać 200 ml. Nastawić pralkę na najkrótszy program prania przy temperaturze 60°C. W połowie programu wyłączyć pralkę, pozostawić roztwór na 20 minut do przeniknięcia, a następnie kontynuować program aż do jego końca.

Elementy grzewcze: (oprócz czajników) można również czyścić osobno. Nasmarować element grzewczy preparatem HG szybki odkamieniacz przy pomocy pędzelka, pozostawić do wniknięcia, a następnie usunąć osad z wapnia za pomocą miękkiej gąbki. Na koniec gruntownie przepłukać wodą.

Ekspresy do kawy: Rozcieńczyć 50 ml produktu w 500 ml wody, a następnie wlać ostrożnie roztwór do czajnika. Włączyć ekspres, żeby działał tak jak przy robieniu kawy. Ostrożnie wylać roztwór. Jeśli ekspres nie jest dostatecznie drożny, należy powtórzyć działanie po wlaniu nowej mieszanki. Na koniec 3-krotnie przeczyszczyć urządzenie gorącą wodą, aby nie zostały w nim resztki kamienia lub posmak roztworu.

Czajniki elektryczne: Rozcieńczyć 50 ml produktu w 500 ml zimnej wody, a następnie wlać ostrożnie roztwór do czajnika. Nie włączać czajnika. Pozostawić roztwór w czajniku na około 40 minut, a następnie ostrożnie wylać go. W razie potrzeby powtórzyć działanie. Na koniec 3-krotnie przepłukać czajnik dużą ilością ciepłej wody.

Uwaga: Butelkę należy transportować i przechowywać w pozycji pionowej. Przed zastosowaniem produktu HG szybki odkamieniacz należy zawsze zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia. Nie stosować w ekspresach na szaszetki ani na powierzchniach nieodpornych na działanie kwasu, takich jak aluminium, cynk i emalia. Do czyszczenia żelazek elektrycznych nigdy nie należy stosować płynu do usuwania osadu z wapnia; zasada ta dotyczy również



8 711577 021085 >

0517401105029
2606

Produkty i wskazówki?
Zobacz:

HG.EU

preparatu HG szybki odkamieniacz. Osad z wapnia wpływa na funkcjonowanie elementu grzewczego. W związku z tym urządzenia wykorzystujące przepływ ciepłej wody należy regularnie oczyszczać z osadu z wapnia, aby nie dopuścić do uszkodzenia elementu grzewczego.

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.

zawiera:

środki konserwujące: formaldehyd

NIEBEZPIECZŃSTWO H314-
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **P101- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102- Chronić przed dziećmi. P280- Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu. P301+P330+P331- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub przysięciem]. 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. P501- Zawartość i pojemnik usunąć do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych. Zawiera: kwas glikolowy, EINECS 201-180-5.**



Prod.: HG International b.v., P.J. Oudweg 41,
1314 CJ Almere, Holandia, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: VN9J-QGTG-J00U-HJTN

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE **relief**

HG POLSKA Sp. z o.o. Ul. Pory 59, lok. LU19,
02-757, Warszawa Tel.: +48 607 033 810, www.hg.eu