

HG

PRALNIA

SZYBKI ODKAMIENIACZ

przedłuż
żywność
swojego
urządzenia



BIODEGRADALNY
zgodnie z EU 648/2004/EC

500 ml e

HG szybki odkamieniacz

- przedłuż żywotność swojego urządzenia

Płyn do usuwania osadu z wapnia, opracowany specjalnie do usuwania resztek kamienia ze sprzętu 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 mieszaniny. 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 zaszetki 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

dotyczy również preparatu *HG szybki odkamieniacz*. W przypadku automatów do espresso *ekspresów* na zaszetki do usuwania osadu z wapnia należy użyć środka *HG odkamieniacz do automatów do espresso i ekspresów na zaszetki*. Osad z wapnia wpływa na funkcjonowanie elementu grzewczego. W związku z tym urządzenie 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:

niejonowe środki powierzchniowo czynne	< 5%
--	------

NIEBEZPIECZEŃSTWO

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- Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne. P301+P330+P331- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (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 pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami. Zawiera: kwas glikolowy, EINECS 201-180-5.

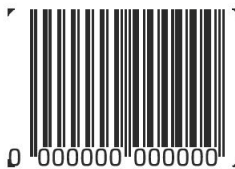


Prod.: HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Holandia, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: VN9J-QGTG-J00U-HJTN

HG Spełnia swoje obietnice. relief

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



0517400105029
2206

Produkty i wskazówki?
Zobacz:

HG.EU