

HG środek do udrażniania zatkanego odpływu

- niezwykle skuteczny dzięki wyjątkowej technologii dwuskładnikowej
- do najbardziej uporczywych zatorów
- bezpieczny dla każdego rodzaju odpływu*
- gotowy do użycia
- nie rozpryskuje się i nie pieni

HG środek do udrażniania zatkanego odpływu to specjalnie opracowany i ulepszony środek z zamiarem walki z najbardziej uciążliwymi blokadami z tłuszczu, resztek pożywienia, włosów i pozostałości po mydle i kosmetykach. Przeznaczony zarówno do odpływów kuchennych jak i łazienkowych. Oparty na unikalnej 2 – składnikowej formule (butelka A i B), która gwarantuje skuteczne udrożnienie odpływu, niezależnie od rodzaju blokady. W zależności od miejsca, w którym będziemy używać środek HG (kuchnia lub łazienka), różne są proporcje stosowania czerwonej butelki A oraz fioletowej butelki B, tak jak to pokazuje instrukcja.

Sposób użycia:

Zawsze jako pierwszą, zastosować butelkę A, następnie butelkę B. W przypadku odwrotnej kolejności użycia – nie osiągniemy pożądanego rezultatu.

Blokady kuchenne:

1. Usuń ze zlewu nadmiar zalegającej wody.
2. Ostrożnie nalej 1 miarkę środka (patrz podział na butelce) z butelki czerwonej A do odpływu.
3. Następnie dodaj 2 miarki środka z butelki fioletowej B do odpływu i pozostaw na minimum godzinę. Od czasu działania środka, zależy końcowy efekt, im dłużej pozostawimy – tym większe szanse na skuteczne odblokowanie odpływu. Dlatego najlepszym rozwiązaniem, o ile to możliwe, jest użycie środka przed pójściem spać.
4. Przepłucz dużą ilością wody.
5. Nalej pozostałe 2 miarki z butelki A, a następnie 1 miarkę z butelki B, by upewnić się, że odpływ został w pełni udrożniony. Pozostaw na działanie środka przez 1 godzinę, po czym spłucz ponownie dużą ilością wody.

Blokady łazienkowe:

1. Usuń z umywalki, wanny lub kabiny prysznicowej nadmiar zalegającej wody.
2. Ostrożnie nalej 2 miarki środka (patrz podział na butelce) z butelki czerwonej A do odpływu.
3. Następnie dodaj 1 miarkę środka z butelki fioletowej B do odpływu i pozostaw na minimum godzinę. Od czasu działania środka, zależy końcowy efekt, im dłużej pozostawimy – tym większe szanse na skuteczne odblokowanie odpływu. Dlatego najlepszym rozwiązaniem, o ile to możliwe, jest użycie środka przed pójściem spać.
4. Przepłucz dużą ilością wody.
5. Nalej pozostałą 1 miarkę z butelki A, następnie 2 miarki z butelki B, by upewnić się, że odpływ został w pełni udrożniony. Pozostaw na działanie środka przez 1 godzinę, po czym spłucz ponownie dużą ilością wody.

Uwaga: Pudełko transportować i przechowywać w pozycji pionowej. Jeżeli odpływ nie zostanie skutecznie odblokowany mimo zastosowania tego produktu i zdecydujesz się skorzystać z usług profesjonalnego hydraulika, należy go poinformować o użyciu **HG środka do udrażniania zatkanego odpływu**, zanim przystąpi on do pracy, ponieważ produkt ten może nadal znajdować się w rurach kanalizacyjnych.

Nie używać do aluminiowych oraz ocynkowych odpływów. Środek HG nie udrażnia odpływów zatkanych gruzem, metalami, tkaninami, ręcznikami oraz innymi nie-degradalnymi materiałami. Dla zbiorników wykorzystujących bakterie do przetwarzania ścieków, zastosuj **HG kuchenny środek do udrażniania zatkanego**.

Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu.

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

06343AA110029
2501

Produkty i wskazówki?
Zobacz:
HG.EU



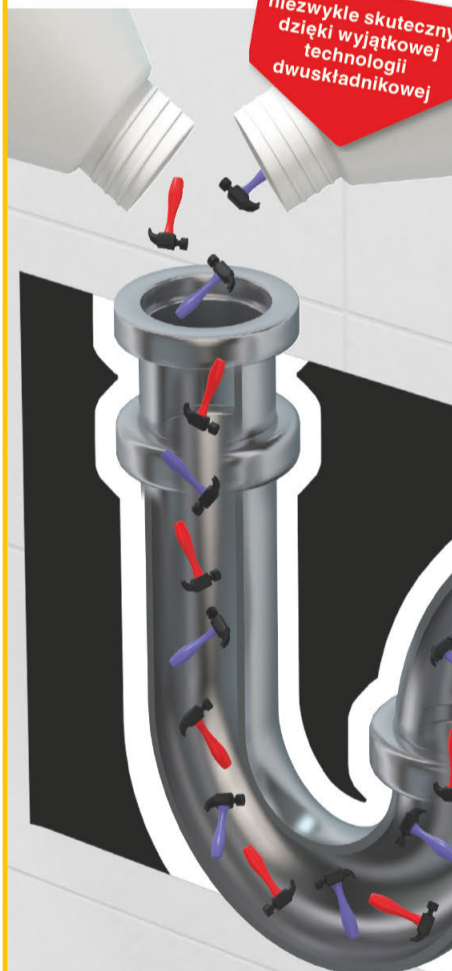
2 x 500 ml e

HG

KUCHNIA

ŚRODEK DO UDRAŻNIANIA ZATKANEGO ODPŁYWU

niezwykle skuteczny dzięki wyjątkowej technologii dwuskładnikowej

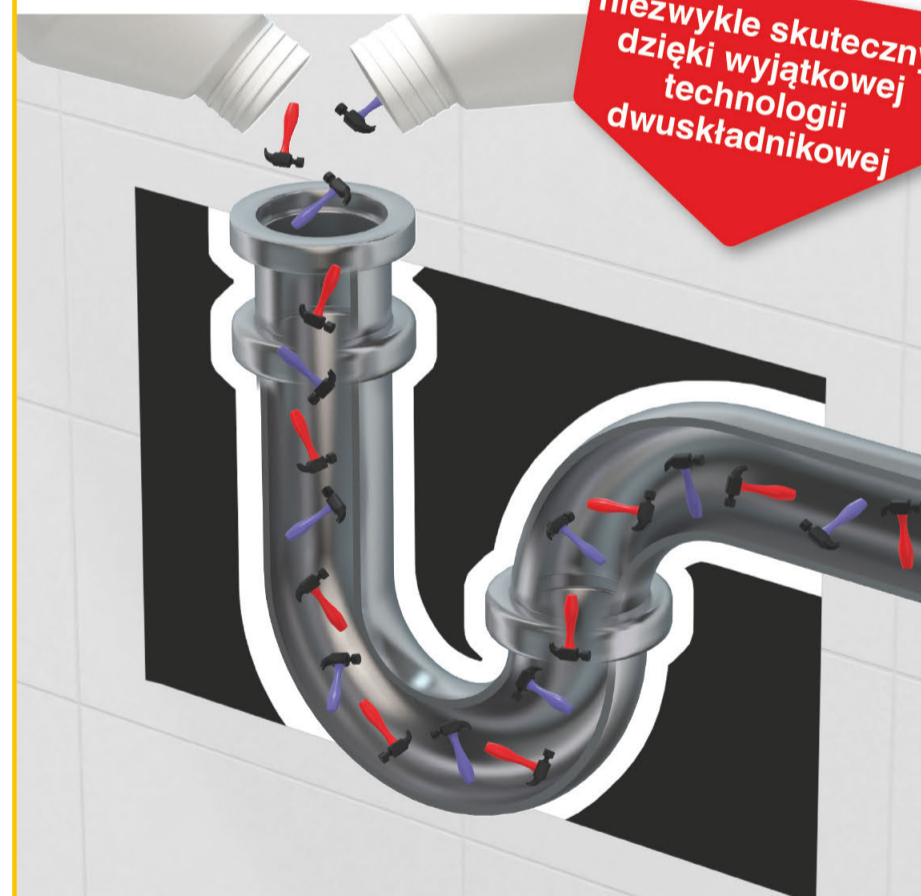


HG

KUCHNIA

ŚRODEK DO UDRAŻNIANIA ZATKANEGO ODPŁYWU

niezwykle skuteczny dzięki wyjątkowej technologii dwuskładnikowej



2 x 500 ml e

HG środek do udrażniania zatkanego odpływu

NIEBEZPIECZEŃSTWO H314- Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H410-** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **EUH206-** Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor). **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi. **P264-** Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu. **P280-** Stosować ochronę oczu, rękawice ochronne. **P301+P330+P331-** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać 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 prysznicem. **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, z lekarzem. **P405-** Przechowywać pod zamknięciem. **P501-** Zawartość i pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami. Zawiera: chloran(II) sodu, roztwór zawierający CASnr.:7681-52-9;Wodorotlenek sodu CASnr.:1310-73-2

UFI: 6XPQ-FYUN-1008-NA9N

A Zawiera anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru < 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: wypłukać 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 prysznicem]. **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. **P501-** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami. Zawiera: wodorotlenek sodu EINECS:215-185-5.

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

UFI: FTFT-MY2M-A004-4Q15

B **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

NO ARTWORK

NO ARTWORK

CC06529_A