

Tabela Stosowania Produktów **HG** do kamienia naturalnego

granit oraz inne kamienie odporne na kwasy		
marmur oraz inne kamienie nieodporne na kwasy		
Czynność		
Usuwanie pozostałości cementu	HG P31	HG P11
Podstawowe zabezpieczenie impregnacja	HG P32	HG P32
Ochrona przed plamami	HG P15	HG P15
Regularne mycie	HG P37	HG P37
Intensywne czyszczenie, usuwanie warstwy ochronnej, przygotowanie podłoża przed zabezpieczeniem	HG P20	HG P20
Usuwanie plam oleju i smarów	HG P21 HG P42	HG P21
Intensyfikacja barwy kamienia (wewnątrz)	HG P48	HG P48

HG®

kamienie naturalne

**czysty,
błyszczący
kamień
naturalny**

**Skoncentrowany, pachnący świeżością
środek do regularnego mycia z
połyskiem marmuru oraz wszelkiego
rodzaju kamieni naturalnych
nieodpornych na kwasy.**

Produkt **37**

Wystarczy na
20 myć.

1Le

Uwaga: Butelkę należy transportować w pozycji pionowej. Przechowywać w dodatniej temperaturze.
• Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 (0)36 54 94 777.
• Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu.

PYTANIA ODNOŚNIE CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI? www.HG.eu



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



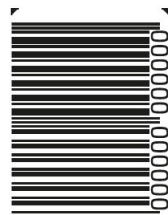
UWAGA H319- Powoduje poważne podrażnienie oczu. **EUH208-** Zawiera Metyloizotiazolinon, trzbutylofosfat. Może wywoływać reakcję alergiczną.

P101- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi. **P264-** Dokładnie umyć ręce po użyciu. **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.

Prod.: HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia, Tel.: +31 (0)36-5494700

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

zawiera:	
niejonowe środki powierzchniowo czynne	< 5%
środki konserwujące: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone; kompozycje zapachowe: linalool, limonene	



0522100210029 1911