

MIĘTA

Żel do mycia naczyń od Magdy Gessler to sekret profesjonalnej mocy przeniesiony prosto do Twojej kuchni.

Ten ultra-koncentrat przeznaczony jest do mycia naczyń kuchennych, sztućców, szkła i plastików. Stabilna i bogata piana ułatwia mycie, gwarantując **czystość** bez wysiłku.

- Posiada doskonałe właściwości odtłuszczające.
- Zawiera **4 aktywne enzymy** – kluczowe składniki do walki z **przypalonymi i zaschniętymi** osadami białkowymi oraz skrobiowymi.
- Usuwa zabrudzenia z powierzchni, jednocześnie zapewniając naczyńiom krystaliczny połysk **bez zacieków i smug**.

Sposób użycia: porcja żelu (około 5 ml) wystarcza na 5 litrów ciepłej wody. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń i zwiększonej ilości naczyń odpowiednio zwiększ dawkę żelu. Umyte naczynia spłucz wodą i pozostaw do wyschnięcia lub wytrzyj.

Składniki: 15 – 30 % anionowe środki powierzchniowo czynne. Enzymy, kompozycje zapachowe, środki konserwujące (BENZISOTHAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).

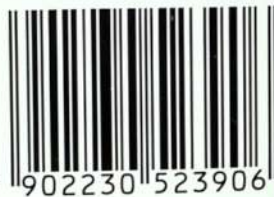
NIEBEZPIECZEŃSTWO. Zawiera alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Zawiera 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5 – 25 °C.

Chronić przed zamarznięciem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Termin przydatności: najlepiej użyć przed końcem: 30.01.2028. Numer partii: 2026/030/1

Wyprodukowano przez: Marba Sp. z o.o.
ul. Nowy Kisielin – Nowa 9, 66-002 Zielona Góra
tel. (+48) 68 451 23 00, www.emarba.com
office@emarba.com



500 ml