

MIŚ

Płyn do ręcznego mycia naczyń

Płyn do mycia szklanych, plastikowych oraz metalowych naczyń kuchennych. Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie gwarantują efektywne usuwanie brudu i tłuszczu. Płyn nie pozostawia zacieków ani smug na powierzchni naczyń. Preparat ulega biodegradacji.

Sposób stosowania:

Należy użyć 3 ml płynu na 5 litrów ciepłej wody. Po umyciu dokładnie spłukać naczynia.

Specyfikacja techniczna	
Wygląd	Płyn bez zanieczyszczeń mechanicznych
Kolor	Charakterystyczny dla użytych barwników
Zapach	Charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej
pH nierozcieńczonego preparatu	7,00 – 8,00
Gęstość w 20°C	1,00 – 1,04 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita

Opakowania:

- Kanister 20 dm³ PE
- Kanister 10 dm³ PE
- Kanister 5 dm³ PE
- Butelka 5 dm³ PET
- Butelka 1000 ml PET
- Butelka 500 ml PET

Składniki:

Anionowe środki powierzchniowo-czynne 5-15%, amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne <5%, niejonowe środki powierzchniowo-czynne <5%, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, D-limonene, kompozycja zapachowa, barwniki.



Uwaga. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować 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 ZATRUĆ/lekarzem. Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowej instrukcji w zakresie pierwszej pomocy na etykiecie). Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy.