

PŁYN DO MYCIA NACZYŃ



BIOPUR

F701

DISH CLEANER

MINT/CITRUS • READY TO USE



ZAPACH CYTRYNOWY/MIĘTOWY • GOTOWY DO UŻYCIA

Skuteczny i bezpieczny płyn do mycia naczyń oraz przedmiotów wykonanych ze stali szlachetnej, aluminium, tworzyw sztucznych i szkła.

Skutecznie usuwa brud i rozpuszcza zabrudzenia.

- Nadaje delikatny połysk
- Nie pozostawia smug

Tylko do użytku profesjonalnego

Karta charakterystyki produktu:



KAPPA
GROUP



TABELA UŻYTKOWANIA PRODUKTÓW

ZASTOSOWANIE/WŁAŚCIWOŚCI	F701	F702	F711	F721	F731	F732
Mycie ręczne naczyń	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Mycie w zmywarkach gastronomicznych	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Działanie nabtyszczające	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Bezpieczny dla stali, aluminium, szkła oraz tworzyw sztucznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Na bazie enzymów	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Dodatkowe właściwości pielęgnujące dłonie	✗	✓	✗	✗	✗	✗

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane dozowanie 5 ml (łyżeczka) płynu na 5 litrów wody. W przypadku naczyń lekko zabrudzonych dozowanie można zmniejszyć. Nie używać wody bieżącej, lecz zanurzyć naczynia w wodzie i użyć zalecanej dawki w celu ograniczenia zużycia energii i wody oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska. Naczynia po umyciu dokładnie spłukać zimną wodą. Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami zawartymi w rozporządzeniu o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm. Produkt łatwo biodegradowalny. UFI: 4K50-UOSF-X00U-TVC1

Pojemności:

5L/1L/0,5L 

Kappa Group Sp. z o. o.
Konradowa 11, 48-303 Nysa
+ 48 574 358 888
www.biopur.org

Nr serii / Data produkcji: Na opakowaniu
Data ważności: 36 miesięcy od daty produkcji
Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C

