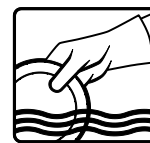




# caraform<sup>®</sup> citro



## Płyn do mycia ręcznego o zapachu cytrynowym

### Płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Do ręcznego mycia naczyń typu garnki, patelnie, sztućce i szkło we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, przetwórstwa mięsa i piekarnie.
- Odpowiedni również do ręcznego mycia powierzchni roboczych, stołów itd.

### Właściwości użytkowe:

- Skutecznie usuwa pozostałości żywności każdego rodzaju
- Skutecznie wspomaga usuwanie przypalonych oraz tłustych osadów
- Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, aluminium i stal nierdzewna

### Szczególne właściwości:

- Bardzo wydajny, pieniący
- O zapachu cytrynowym
- Bardzo łagodny dla materiałów

### Użycie i dozowanie:

Przygotować roztwór caraform citro zgodnie z poniższymi zaleceniami. Włożyć naczynia do roztworu, zostawić na kilka minut i dokładnie umyć. Na koniec obficie spłukać rozpuszczony bród wodą zdatną do picia.

Dozowanie	0,4 ml/l	0,04%
-----------	----------	-------

W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni i przedmiotów można zwiększyć dozowanie do 10 ml/l (1,0%).

Do odpowiedniego automatycznego mycia zalecamy stosowanie specjalnych środków do mycia wstępnego typu neodisher prewash, neodisher preclean L oraz neodisher preclean F.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Do ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające czy elementy dozujące. Należy się z nimi skontaktować.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.

### Dane techniczne:

Wartość pH	6–7 (0,4 ml/l w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<250 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20°C)




## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

<5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne  
5–15% niejonowe środki powierzchniowo czynne,  
anionowe środki powierzchniowo czynne;  
poza tym środki konserwujące, mieszanina z 5-  
chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-  
7] oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-  
6] (3:1), substancje zapachowe (linalol, geraniol,  
(R)-p-menta-1,8-diene, cytral)

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.  
Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości  
wynosi 2 lata. Data ważności produktu jest podana  
na etykiecie za symbolem .

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony  
środowiska znajdują się w karcie charakterystyki.  
Jest ona dostępna na stronie  
[www.drweigert.com/pl](http://www.drweigert.com/pl) w części „Pliki do pobrania”.

W przypadku zastosowania zgodnego z  
przeznaczeniem produkt jest nieszkodliwy w myśl  
właściwych wytycznych o przetwarzaniu środków  
spożywczych.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako  
odpady tylko po całkowitym opróżnieniu.  
Usuwanie resztek produktu według zaleceń  
zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 3221/3-3  
Stan: 12/2020