



carafom[®] universal



Uniwersalny środek czyszczący do powierzchni, wyposażenia i naczyń

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do każdego rodzaju powierzchni i wyposażenia we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, zakłady przetwórstwa mięsa czy piekarnie.
- Odpowiedni także do ręcznego mycia naczyń.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia z powierzchni, wyposażenia i podłóg.
- Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, aluminium oraz stal nierdzewna.
- Do odpowiedniego mycia maszynowego zalecamy użycie specjalnych środków do wstępnego czyszczenia typu neodisher prewash, neodisher preclean L oraz neodisher preclean P.

Szczególne właściwości:

- Uniwersalne zastosowanie.
- Bardzo łagodny dla materiałów.
- Nie zawiera substancji zapachowych i barwników.

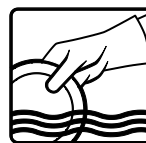
Użycie i dozowanie:

Przygotować roztwór roboczy carafom universal według poniższej tabelki. Nałożyć na powierzchnie i zostawić na kilka minut. Obficie spłukać wodą zdatną do picia.

W zależności od stopnia zabrudzenia	0,05 – 0,2%	0,5 ml/l – 2,0 ml/l
-------------------------------------	-------------	---------------------

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające czy elementy dozujące.
- 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.



- Dostępne są pojemniki do przelewania produktu wraz z odpowiednimi etykietami. Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:

Wartość pH:	ok. 6,3-6,9 (0,5 – 2,0 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
Lepkość:	<1000 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość:	1,0 g/cm ³

Skład:

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

5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, także środki konserwujące (1,3,5-Tris(2- hydroxyethyl)-hexahydro-1,3,5,-triazin).

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0° do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 4 lata od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

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

MB 3221/3-3_10/2014

PL 3.1 / 07.2019

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.