

PRODUKTY DO KUCHNI



PRODUKTY DO KUCHNI



CLEAMEN 210

GASTRON kontra silny tłuszcz

Środek przeznaczony do powierzchni kuchennych i urządzeń także ze stali nierdzewnej i powierzchni laminatowych. Mocno odtłuszczający i o widocznym efekcie w przemyśle spożywczym i przemysłowym. Dobrze czyści odsysacze pary, tłusty kurz w przemyśle, sadze, szkło w kominku, brud osiadły na urządzeniach i silnikach spalinowych. Do czyszczenia bieżącego na lekkie i średnie zanieczyszczenia środek rozcieńczać wg instrukcji, na silne zanieczyszczenia użyć koncentratu. Na mniejsze powierzchnie dozować za pomocą rozpylacza albo aplikatora z pianą z odległości 20 cm po czym pozostawić do momentu aż zacznie działać. Następnie powierzchnie zetrzeć ścierką, gąbką, albo mikrofibrą. Przy większym zanieczyszczeniu można użyć padu, łtub szczotkę. Powierzchnie na koniec należy zawsze oplukać wodą. Na czyszczenie powierzchni podłogowych rozcieńczamy wg stopnia zanieczyszczenia do wiadra a powierzchnie systematycznie wypompowujemy. Na silnie zanieczyszczone miejsca naniesie myć przed mopowaniem koncentrat w formie piany, a zabrudzenia usuniemy padem lub szczotką. Przy ciągłym używaniu radzimy raz w tygodniu umyć podłogę czystą wodą. Środek silnie się pieni.

dozowanie i rozcieńczania	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
sprajowe czyszczenie ml/1 l	250	500	nierozcieńczony
pH roztworu	12,2	12,4	13
do segmentów ml/10 l	20	50	100
pH roztworu	9	9,5	10
pH koncentratu: 13			

W jaki sposób należy czyścić punkty gastronomiczne? Przeczytaj artykuł



✓ poradzi sobie z tłuszczem,
jest silnie pieniaący



CLEAMEN 230

automatyczne mycie naczyń



Ciekły bezfosforatowy koncentrat do wszystkich typów profesjonalnych zmywarek, do naczyń i szkła z automatycznym dawkowaniem. Inaczej niż zwykłe środki umożliwia osiągnięcie wyższego efektu myjącego przy małym dawkowaniu i odpowiednim nastawieniu wg panujących warunków. Środek jest bardzo dobry do mycia szkła po napojach przy słabym zanieczyszczeniu można dawkować 0,5–1 g/litr roztworu.

* 240 kg – produkt na zamówienie, minimalna ilość nie określona, termin dostawy 2 tygodnie.

	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
dozowanie v g/l	0,5	1,5	3
pH roztworu	10,7	11,4	11,9
pH koncentratu: 14			



CLEAMEN 231

automatyczne płukanie naczyń



- Nadaje się do mycia w zmywarkach profesjonalnych do naczyń i szkła.
- Nie nadaje się do naczyń z metali kolorowych i aluminium.

Ciekły stężony środek do płukania i polerowania na profesjonalne zmywarki do naczyń i szkła z automatycznym dozowaniem. Zapobiega tworzeniu się śladów po osadach mineralnych, usuwa resztki zabrudzeń na mytych naczyraniach, powoduje że naczynia są wypolerowane. Idealny do drugiej fazy mycia /spłukiwanie i neutralizacja/po środku Cleamen 230 do maszynowego mycia naczyń, lub Cleamen 232 maszynowe mycie naczyń ACTIVE. Osiąga wyższy stopień działania niż zwykle środki przy niskim dozowaniu i odpowiednim nastawieniu wg warunków mycia w danym miejscu.

* 240 kg – produkt na zamówienie, minimalna ilość nie określona, termin dostawy 2 tygodnie.

	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
dozowanie v g/l	0,2	0,5	1
pH roztworu	7	6,4	6
pH koncentratu: 2			



CLEAMEN 232

automatyczne mycie naczyń ACTIVE

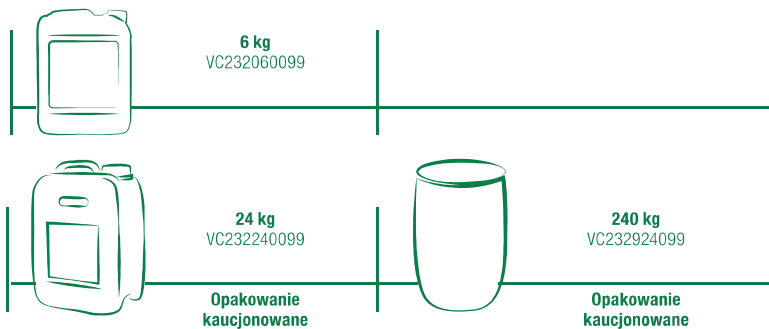


- Nadaje się do mycia w zmywarkach profesjonalnych do naczyń białych i czarnych, oraz szkła.
- Nie nadaje się do naczyń z metali kolorowych i aluminium.

Ciepley bezfosforatowy koncentrat do profesjonalnego mycia w zmywarce. Idealnie nadaje się na mycie białego i czarnego szkła, naczyń, z ręcznym i automatycznym dozowaniem. Można go użyć do twardej wody, dobrze myje także silnie przybrudzone naczynia. Wysoka skuteczność środka jest widoczna przy usuwaniu zafosforyzowań i plam od kawy i herbaty. Zawiera aktywny związek Dezichlor. Cleamen 232 jest przeznaczony na mycie czarnych naczyń przy dozowaniu 2-4g/ litr roztworu. Daje ekstremalny połysk nierdzewnym naczyniom.

✓ odpowiedni do czarnych naczyń

	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
dozowanie v g/l	0,5	1,5	3
pH roztworu	10,7	11,4	11,9
pH koncentratu: 14			



Góry naczyń? Z CLEAMENEM to zabawa. Popatrz na instrukcję video



CLEAMEN 233

sól w tabletkach

Tradycyjny i popularny środek do uzdatniania wody. Można go wykorzystywać do zmiękczenia wody w zakładach spożywczych, pralniach i wszędzie tam, gdzie występuje bardzo twarda woda.





 instrukcja video
– sprzątanie profesjonalnych kuchni



CLEAMEN 220

środek do polerowania stali nierdzewnej



- Nie nadaje się do powierzchni poza kuchnią (poręcze, windy, przestrzeni publicznej).

Środek przeznaczony do polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej oraz urządzeń w kuchni. Pozostawia połysk i zostawia powierzchnię bardziej odporną na zanieczyszczenia, rozpuszcza i eliminuje upalcowania i zatłuszczenia, przez co ułatwia sam proces czyszczenia. Produkt ten się nie rozrzedza. Polerowane powierzchnie muszą być uprzednio wyczyszczone (Cleamenem 210 lub Cleamenem 100/200 stopień stężenia wg zanieczyszczenia). Nanieść małą ilość rozpylaczem na ścierkę czyszczącą lub bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię, dobrze wetrzeć i wygłansować suchą ścierką. Nieodpowiedni do pomieszczeń poza gospodarstwem kuchennym np. poręcze i powierzchnie w pomieszczeniach publicznych (windy). Ma tłustą konsystencję i zawiera tłuszcze które mogą zanieczyścić ubranie. Nie zawiera niebezpiecznych substancji, dobry do przemysłu spożywczego BHP w karcie charakterystyki silnie pieniący się.

✓ chroni powierzchnię przed tłuszczem



11
VC220010098

CLEAMEN 240

do piekarników, grilów



Skoncentrowany środek do bezpośredniego użycia, do usuwania spalenizn z piekarników, grilów, z kuchienek, warkników, szkła na kominkach. Stosuje się nierozrzedzony, nanosi za pomocą rozpylacza na czyszczone twardsze. Po naniesieniu poczekać 5–15 minut do momentu działania. Jeżeli jest to możliwe należy zanieczyszczoną powierzchnię nagrzać do temperatury max 40 °C w celu przyspieszenia reakcji. Przy silniejszym zanieczyszczeniu użyć na pozbycie się brudu odpowiedni pad / nie może drapać powierzchni/ lub szczotkę. Na większe powierzchnie zalecamy używać Cleamen ciśnieniowy rozpylacz 360. Po odpowiednim czasie działania powierzchnie dobrze parę razy umyć czystą wodą za pomocą gąbki i zetrzeć do sucha. Używać gumowych rękawic, okularów, fartucha i maskę ochronną. Chronić przed kontaktem ze skórą nie wdychać przy dozowaniu. Nie używać na aluminium i materiały zasado odporne.



✓ bardzo silny środek czyszczący, nie trzeba podgrzewać powierzchni

	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
czas (minuty)	5	10	15
pH koncentratu: 14			



1,1 kg
VC240010099

CLEAMEN 241 do pieców i grillów



- Nadaje się do usuwania spalenizn z automatów konwekcyjnych, grillów i części filtrów powietrza.
- Nie używać do powierzchni z aluminium i powierzchni, które nie są odporne na działanie zasad.

Środek do bezpośredniego użycia w celu usunięcia przypaleń z pieców, grillów i części powietrznych filtrów. Używać koncentrat w rozcieńczonym w stosunku 1:5. Środek nanieść ciśnieniowym rozpryskiwaczem na zanieczyszczone miejsca /nagrzane do temperatury 40–50 stopni C jeżeli tj. możliwe wg stopnia zanieczyszczenia pozostawić 5–15 minut. Przy silniejszym zanieczyszczeniu użyć gąbki lub szczotki. Następnie parokrotnie umyć wodą i pozostawić do wyschnięcia. Używać środków ochronnych, rękawic, okularów, nie wdychać przy aplikacji.

✓ **bardzo silnie działa na przypalone powierzchnie**

	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
czas (minuty)	5	10	15
pH koncentratu: 14			



CLEAMEN 242 odpady alkaliczne z dezychlorom



Środek jest przeznaczony do czyszczenia odpadów zawierających tłuszcze np. pozostałości z jedzenia, zup w kuchni. Środek jest dobry na stal nierdzewna, chromową, tworzywo sztuczne, powierzchnie ceramiczne, nie należy go używać na aluminium, Stężenie koncentratu wraz z chlorem niszczy bakterie i mikroorganizmy w przestrzeni kuchennej. Nierozcieńczony środek wlewać bezpośrednio z butelki do zlewu w ilości odpowiadającej wielkości zlewozmywaka, pozostawić na czas określony w tabelce, dostępne miejsca przeczyszczyć małą szczotką, albo padem, zachować ostrożność aby się nie pobrudzić. Potem zlewozmywak zmyć dużą ilością wody. Używać gumowych rękawic, okularów, fartucha i maski ochronnej. W przypadku uszkodzenia skóry splukać dużą ilością wody.

dozowanie	dozowanie w ml zgodnie z wielkością odpadów		
	mały syfon	kuchenna wylewka	wc wylewki
dozowanie (ml)	150	250	500
dozowanie (minuty)	15	25	30
pH koncentratu: 14			



✓ **usuwa nieprzyjemny zapach**



CLEAMEN 250 koncentrat do ręcznego mycia naczyń



Ciekły neutralny, stężony środek do mycia, przeznaczony do profesjonalnego ręcznego mycia naczyń i odtłuszczenia wszystkich powierzchni. Charakteryzuje się zapachem pomarańczy sycylijskich i ekwadorskich bananów. Do użycia w większych obiektach związanych ze spożywką. Dozować 10 ml do 10 litrów wody. Środek był poddany testom talerzowym z dobrymi wynikami. Jest doskonały przeciw tłuszczom i resztkom jedzenia. Doskonale myje wszystkie rodzaje materiału – porcelana, ceramike, szkło, plastik. Środek można użyć na deseczki drewniane do krajania chleba, nierdzewke, mycia naczyń czarnych.



dozowanie i rozcieńczania	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
sprajowe czyszczenie ml/1 litr	250	500	nierozcieńczony
pH roztworu	12,2	12,4	13
do wiadra ml/10 litrów	20	50	100
pH roztworu	9	9,5	10
pH koncentratu: 5–6			



CLEAMEN 251 koncentrat do ręcznego mycia naczyń bez perfumu, bezbarwny

Ciekły neutralny stężony środek do mycia, przeznaczony do profesjonalnego ręcznego mycia naczyń i odtłuszczenia wszystkich powierzchni. Do użycia w większych obiektach związanych ze spożywką. Dozować 20 ml do 10 litrów wody. Środek był poddany testom talerzowym z dobrymi wynikami. Jest doskonały przeciw tłuszczom i resztkom jedzenia. Doskonale myje wszystkie rodzaje materiału – porcelana, ceramike, szkło, plastik. Środek można użyć na deseczki drewniane do krajania chleba, nierdzewke, mycia naczyń czarnych. Środek nie zawiera perfumów, nie zostawia śladu zapachów na naczyniach.



dozowanie i rozcieńczania	wskaźnik zanieczyszczenia		
	słaby	średni	mocny
sprajowe czyszczenie ml/1 litr	250	500	nierozcieńczony
pH roztworu	12,2	12,4	13
do wiadra ml/10 litrów	20	50	100
pH roztworu	9	9,5	10
pH koncentratu: 5–6			





CLEAMEN 260 szkło restauracyjne

- Nadaje się do szkła w restauracji, na mycie kryształów i lamp.

Środek do mycia szkła w restauracji, idealny do myjek do piwa. Po umyciu kufli na piwie trzyma się dłużej piana. Posiada neutralne pH, produkt jest przebadany dermatologicznie do ręcznej pracy w roztworze. Dzięki recepturze która nie zawiera agresywnych odtłuszczaczy, środek nie uszkadza szkła nawet przy długotrwałym myciu. Można go użyć na mycie kryształów i lamp. Po umyciu przepłukać strumieniem wody.

dawka	wskaźnik zanieczyszczenia		
	■	■ ■	■ ■ ■
do myjki ml/10litr	30	40	50
pH roztworu	7,8	7,9	8
pH koncentratu: 8			



11
VC260010099

CLEAMEN 261 szkło restauracyjne – tabletki

Ulubiony przez barmanów środek do mycia kufli i z piwa i szkła z restauracji. Tabletki są przeznaczone do mycia w zmywarkach automatycznych wraz z fazą płukania. Do plusów tej metody zalicza się łatwa manipulacja dozowania i przechowywania. Przy myciu ciepłą wodą nie wyciągać tabletki z plastikowego opakowania, należy włożyć ją bezpośrednio do mytego naczynia. W ten sposób się rozpuści i uwolni substancje czynne, czyszczące. Przy myciu zimną wodą tabletkę wyjąć z opakowania i włożyć do mytego naczynia, substancja czynna się uwolni w tej samej ilości. Po umyciu szklanek należy dobrze je spłukać wodą.



720 g
VC261007299