



Vamat® GH DW 30

Wysokoalkaliczny płyn do maszynowego mycia naczyń



Zakres zastosowania

- W obszarze przetwórstwa spożywczego, takich jak piekarnie, masarnie i kuchnie w gastronomii i hotelach itp.
- Szczególnie odpowiedni do obszaru z miękką wodą
- Szczególnie nadaje się do naczyń z porcelany, szkła, plastiku, stali nierdzewnej i sztućców

Właściwości produktu

- Nadaje się do wszystkich zmywarek do naczyń
- Bez wysiłku usuwa przypalone resztki jedzenia
- Doskonała emulgująca moc tłuszczów
- Zapobiega odkładaniu się złożeń skrobi
- Certyfikat halal zgodnie z © HALAL CONTROL
- Bez substancji zapachowych, chloru i fosforanów
- Silnie skoncentrowany, dzięki czemu możliwe niskie dozowanie i ekonomiczne zużycie

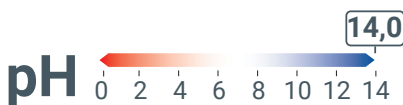
Zastosowanie i dozowanie

- Dozowanie odbywa się za pomocą automatycznych urządzeń dozujących w zależności od stopnia zanieczyszczenia i twardości wody.



1 - 3 ml /
1 l wody

- Maszynowe czyszczenie zmywarki: Dozowanie odbywa się za pomocą automatycznych urządzeń dozujących w zależności od stopnia zanieczyszczenia i twardości wody.
- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.



Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Wskazówka

- Przy twardości wody powyżej 7°d wymagany jest system zmiękczenia wody.
- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- Powierzchnie lub przedmioty mające bezpośredni kontakt z żywnością należy oczyścić ze śladów po środkach myjących dokładnie sputując je wodą.
- Przed wymianą produktu, pojemniki, przewody i dozowniki należy przepłukać świeżą wodą.
- Po zakończeniu pracy zmywarki należy umyć wszystkie sitka.
- Aby wysuszyć wnętrze i chronić przed korozją, pozostawić lekko uchylone drzwi maszyny.
- Wartości orientacyjne dla pomiaru przewodnictwa: Stężenie w ml/l - Przewodnictwo w mS/cm z wodą osmotyczną (0 °dH): 0,0 ml/l - 0,002 mS/cm; 1,0 ml/l - 3,550 mS/cm, 2,0 ml/l - 6,970 mS/cm, 3,0 ml/l - 10,370 mS/cm. Należy pamiętać, że są to wartości laboratoryjne, które zależą od różnych czynników, takich jak dany producent, maszyna i twardość wody. Dlatego mogą wystąpić odchylenia.
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie stosować na aluminium.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość. Zdjęcie produktu może różnić się kolorem i kształtem od oryginału.
- Bezpieczeństwo:** Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności można znaleźć w odpowiedniej karcie charakterystyki, która jest dostępna pod adresem www.buzil.pl.
- Przechowywanie:** Zawsze trzymać pojemnik zamknięty. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Otwarte pojemniki należy zużyć w ciągu 9 miesięcy.
- Ochrona środowiska:** Wprowadzić całkowicie puste pojemniki do systemu podwójnego. Szczegółowe informacje można znaleźć w części Informacje o środowisku.

Więcej informacji

- Kolor produktu:** bezbarwny - jasnożółty
- Kod UFI:** X220-A0D4-2004-QX2X
- Tylko do zastosowań przemysłowych.

Jednostki sprzedaży

- DW30-0025RA: 1 x 25 kg kanister
- DW30-0012RA: 1 x 12 kg kanister