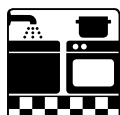


VAMAT KS DW 40

Środek nablyszczający o kwaśnym pH



Zakres zastosowania

- Środek nablyszczający stosowany w zmywarkach przemysłu spożywczego, w piekarniach, rzeźniach, hotelach i kuchniach przemysłowych
- Szczególnie zalecany do szklanek, porcelany, sztućców i urządzeń
- Odpowiedni do szkła, porcelany, tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej i aluminium.

Zalety/właściwości produktu

- dobra rozlewność zapewniająca wysychanie bez pozostawiania plam i smug
- nablyszczanie całości naczynia
- delikatność dla mytego materiału
- szczególnie zalecany do obszarów występowania twardej wody
- superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

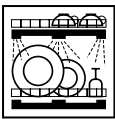
Dane Techniczne	
Wartość pH	ok. 2
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność / rodzaj	10 l kanister



VAMAT KS DW 40

Środek nabłyszczający o kwaśnym pH

Zastosowanie i dozowanie



Do zastosowania w kapturowych (przesuwowych), tunelowych, taśmowych zmywarkach do naczyń i szklanek jak i w przemysłowych zmywarkach do mycia urządzeń.

0,1 do 0,4 ml / l poprzez automatyczny dozownik w zależności od materiału i twardości wody.

Produkty uzupełniające:

wysokoalkaliczny środek do maszynowego mycia naczyń:
DW 30 Vamat GH

zasadowy środek do mycia naczyń i szklanek:
DW 25 Vamat GF

płynny, zasadowy środek do mycia naczyń w zmywarkach:
DW 10 Vamat GA

Ważne wskazówki

Nie mieszać z innymi produktami.

Przed zastosowaniem produktu należy spłukać pojemniki, urządzenia dozujące czystą wodą.

Po zakończonej pracy zmywarki należy oczyścić wszystkie sitka. Pozostawić maszynę lekko otwartą w celu zapobieżenia korozji i umożliwienia wyschnięcia wnętrza.

Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

Zwroty określające zagrożenie

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu DW 40 Vamat KS na stronie www.buzil.com.

Kod GISBAU: -- --

Numer artykułu:
DW40-0010

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 powierzchni 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.

Data: 20.07.2016