

# VAMAT GF DW 25

płynny zasadowy środek do mycia naczyń i szklanek



## Zakres zastosowania

- Do maszynowego mycia szklanek i naczyń we wszystkich rodzajach zmywarek stosowanych w przemyśle spożywczym, hotelach i kuchniach przemysłowych
- Szczególnie zalecany do czyszczenia szklanek bez ozdób oraz do porcelany, stali nierdzewnej, tworzywa sztucznego i sztućców
- Usuwa zabrudzenia po napojach i lekko zaschnięte resztki jedzenia
- Stosowany także w przypadku występowania twardej wody

## Zalety/ właściwości produktu

- Wysoka siła czyszcząca
- rozpuszcza zaschnięte resztki herbaty i kawy
- rozpuszcza ślady pomadek do ust pozostawionych na szklankach i porcelanowych filiżankach
- delikatny dla szkła i pozostałych materiałów
- Superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

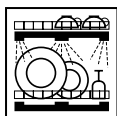
Dane Techniczne	
wartość pH	ok. 14
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność / rodzaj	12 kg kanister



# VAMAT GF DW 25

płynny zasadowy środek do mycia naczyń i szklanek

## Zastosowanie i dozowanie



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

Dozowanie automatyczne poprzez dozownik w zależności od stopnia zabrudzenia i twardości wody:

niska - średnia twardość wody (<14 °d):  
2 - 3 ml / l.

wysoka twardość wody (14 - 21°d):  
3 - 4 ml / l.

bardzo wysoka twardość wody (> 21°d):  
> 4 ml / l.

## 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.

Nie stosować do aluminium.

## Produkty uzupełniające:

środek nablyszczający o kwaśnym pH:  
DW 40 Vamat KS

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

wysokoalkaliczny środek do maszynowego mycia naczyń:  
DW 30 Vamat GH

## Zwroty określające zagrożenie

H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H290 Może powodować korozję metali.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu DW 25 Vamat GF na stronie [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

Kod GISBAU: -- --

Numer artykułu:  
DW25-0012

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: 29.10.2015