



BUDENAT® AZID PLUS D 587

Kwaśny preparat myjąco-dezynfekcyjny



Zakres zastosowania

- Preparat przeznaczony do całokształtu obszarów sanitarnych, pomieszczeń wilgotnych oraz do pozostałych obszarów, gdzie niezbędne jest zastosowanie dezynfekcji i usunięcie osadu wapiennego
- Odpowiedni do wszelkich materiałów, podłóg i nawierzchni odpornych na działanie kwasów (pisuary, toalety, umywalki, płytki itd.)

Trwałość materiału

- Odpowiedni tylko do materiałów odpornych na działanie kwasu
- Nie stosować na aluminium, nawierzchniach lakierowanych, szkle akrylowym i emalii wrażliwej na kwasy

Zalety i właściwości produktu

- Skuteczna dezynfekcja oraz zwalczanie osadu wapiennego jednocześnie
- Wyjątkowo efektywna dezynfekcja w krótkim czasie
- Bez problemów usuwa osad wapienny, kamień urynowy, nieczystości oraz resztki mydła
- Produkt ujęty na niemieckiej liście VAH

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże

Dane techniczne	
Wartość pH	0-0,5
Kolor produktu	bezbarwny do jasnoróżowego
Pojemność*	1 l butelka 5 l kanister

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.



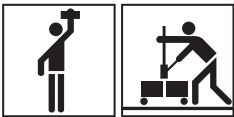


BUDENAT® AZID PLUS D 587

Kwaśny preparat myjąco-dezynfekcyjny

Zastosowanie i dozowanie

Oczyszczyć powierzchnię z większych zabrudzeń. Nawilżyć powierzchnię roztworem roboczym o odpowiednim stężeniu za pomocą odpowiednich metod wycierania. Pozostawić do wyschnięcia lub splukać po czasie działania.



Wybrane dozowania i czasy działania dezynfekcji powierzchniowej:

Bakterie i grzyby

Zarazki docelowe	Stężenie	Czas kontaktu
Bakterie i drożdże (lista VAH / EN 13697)	5,0 % 1,0 %	15 min. (N) 240 min. (N)

(H) Testowano pod wysokim obciążeniem – Wartości obowiązują także dla lekko zabrudzonych powierzchni
(N) Testowano pod niskim obciążeniem – Wartości obowiązują wyłącznie dla wstępnie oczyszczonych powierzchni

Uwaga

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu. Powierzchnie, które mają kontakt z artykułami spożywczymi lub skórą, po dezynfekcji należy splukiwać wodą pitną. Przypadkowo rozlany produkt należy zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Nie dopuścić do przedostania się produktu w stanie nierozcieńczonym do kanalizacji lub wód gruntowych. Puste opakowania należy dwukrotnie wypłukać wodą i oddać do utylizacji. Zawartość otwartego pojemnika należy zużyć w ciągu 9 miesięcy. Rekomendowana temperatura magazynowania: 5 – 25 °C. 100 g zawiera: 2,50g chlorku didecylodimetyloamoni, 4,00 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)), 0,96 g L-(+) kwasu mlekowego.

Numer pozwolenia 6430/15

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

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 rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 11.06.2019

Produkty uzupełniające

Budenat® Acute D 441 - Płynny koncentrat do dezynfekcji nawierzchni
Budenat® Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny
Budenat® Rapid D 444 - Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji
Budenat® Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji
Budenat® LM D 447 - Neutralny preparat do dezynfekcji
Budenat® Protect Hand D 807 - Gotowy do użycia środek alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji

Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki produktu Budenat® Azid Plus D 587 na stronie www.buzil.pl.

Kod GISBAU: GD 40

Numer artykułu*:
D587-0001R3
D587-0005R3