



BUDENAT® LM D 447

Neutralny preparat do dezynfekcji



Zakres zastosowania

- Produkt idealny do zastosowania w kuchniach, domach opieki, w obszarach fitness i wellness, szkołach, przedszkolach i gabinetach lekarskich
- Całokształt obszarów wilgotnych i sanitarnych, baseny, a także łóżka w solariach oraz urządzenia fitness
- Do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie wody

Trwałość materiału

- Odpowiedni do twardych nawierzchni odpornych na działanie wody (przed pierwszym zastosowaniem rekomendujemy przetestowanie środka na małej powierzchni)
- Odpowiedni do szkła akrylowego

Zalety i właściwości produktu

- Preparat czyści i dezynfekuje jednocześnie
- Produkt o neutralnym pH, a w związku z tym odpowiedni do wrażliwych materiałów
- Nie zawiera aldehydów
- Produkt szczególnie zalecany do szkła akrylowego
- Ujęty na niemieckich listach VAH i IHO

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), rota- i norowirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN 13697, EN 14476

Dane techniczne	
Wartość pH	8
Kolor produktu	bezbarwny do żółtawego
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister

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

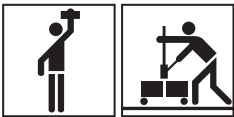


BUDENAT® LM D 447

Neutralny preparat do dezynfekcji

Zastosowanie i dozowanie

Najpierw usunąć z powierzchni większe zabrudzenia. Potem nawilżyć powierzchnię roztworem roboczym o odpowiednim stężeniu. Pozostawić do wyschnięcia lub splukać po czasie kontaktu.



Wybrane dozowania i czasy działania dezynfekcji powierzchniowej:

Bakterie i grzyby

Zarazki docelowe	Stężenie	Czas kontaktu
Bakterie i drożdże (lista VAH / EN 13697)	2,0 % 1,0 %	15 min. (N) 60 min. (N)
Szybka dezynfekcja bakterio- i drożdżakobójcza według metody DGHM / EN 13697	7,5 %	1 min. (H)
Listeria i salmonella (EN 13697)	1,5 %	5 min. (N)

Wirusy

Zarazki docelowe	Stężenie	Czas kontaktu
Wirusy z otoczką / Ograniczone działanie wirusobójcze (RKI/DVV lub EN 14476)	7,5 % 3,0 %	1 min. (H) 15 min. (H)
Specjalne wirusy bez otoczki Rota (RKI/DVV lub EN 14476)	0,25 %	1 min. (N)
Specjalne wirusy bez otoczki Noro (RKI/DVV lub EN 14476)	6,0 %	30 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

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

Data 01.04.2019

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 cieczę (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: 3,325 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu, 3,35 g chlorku didicylodimetyloamonu, 3,325 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamonu.

Numer pozwolenia 2191/05

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® Azid Plus D 587 - Kwaśny preparat myjąco-dezynfekcyjny
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

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® LM D 447 na stronie www.buzil.pl.

Numer artykułu*:

D447-0001R3 | D447-0010R3