



BUDENAT® RAPID D 444

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji



Zakres zastosowania

- W przemyśle spożywczym, kuchniach i instytucjach opieki zdrowotnej
- Do wszystkich nawierzchni odpornych na działanie alkoholu

Trwałość materiału

- Odpowiedni do nawierzchni i materiałów odpornych na działanie alkoholu (przed pierwszym zastosowaniem rekomendujemy przetestowanie środka na małej powierzchni)
- Szkło akrylowe i powierzchnie pokryte polimerem mogą ulec uszkodzeniu
- W przypadku PCW niewykluczone przebarwienia

Zalety i właściwości produktu

- Nie pozostawia resztek ani smug
- Nie wymaga wycierania do sucha, ani splukiwania czyszczonej powierzchni
- Szybkie działanie
- Produkt gotowy do użycia
- Nieperfumowany
- Ujęty na niemieckich listach VAH i IHO

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), noro- i rotawirusy
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN 13697, EN 14348, EN 14476

Dane techniczne	
Wartość pH	7
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność*	1 l kwadratowa butelka 1 l okrągła butelka
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, ALCOHOL

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





BUDENAT® RAPID D 444

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

Zastosowanie i dozowanie



Wybrane dozowania i czasy działania dezynfekcji powierzchniowej:

Bakterie i grzyby

Zarazki docelowe	Stężenie	Czas kontaktu
Bakterie i drożdże (lista VAH / EN 13697)	Bez rozcieńczenia	5 min. (H)
Szybka dezynfekcja bakterio- i drożdżakobójcza według metody DGHM / EN 13697	Bez rozcieńczenia	1 min. (H)
TBC (EN 14348)	Bez rozcieńczenia	30 sec. (N)

Wirusy

Zarazki docelowe	Stężenie	Czas kontaktu
Wirusy z otoczką / Ograniczone działanie wirusobójcze (RKI/DVV lub EN 14476)	Bez rozcieńczenia	30 sec. (H)
Specjalne wirusy bez otoczki Rota (RKI/DVV lub EN 14476)	Bez rozcieńczenia	30 sec. (N)
Specjalne wirusy bez otoczki Noro (RKI/DVV lub EN 14476)	Bez rozcieńczenia	1 min. (N)

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

Uwaga

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu. Dezynfekcja szybka: powierzchnie i przedmioty zwilżyć płynem, tak aby przez cały czas działania środka były wilgotne, a po upływie tego czasu pozostawić do wyschnięcia. Przy aplikacji natryskowej unikać tworzenia się aerozolu zachowując maksymalną odległość 10 cm. W przypadku wielokrotnego stosowania głowicy rozpylającej, zadbać o jej czystość. Zabrudzone lub skażone głowice rozpylające muszą zostać zutylicowane. Głowica rozpylająca H444-0001 nie jest dołączona do artykułu D 444. Zawartość otwartego pojemnika należy zużyć w ciągu 9 miesięcy. Rekomendowana temperatura magazynowania: 5 – 25 °C. 100 g zawiera: 45,0 g etanolu.

Numer pozwolenia 6453/15

Produkty uzupełniające

Budenat® Acute D 441 - Płynny koncentrat do dezynfekcji nawierzchni
Budenat® Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny
Budenat® Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji
Budenat® LM D 447 - Neutralny 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

Zwroty określające zagrożenie

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki produktu Budenat® Rapid D 444 na stronie www.buzil.pl.

Numer artykułu*:

D444-0001PL

D444-SE01

* 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.