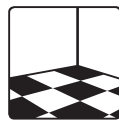




BUDENAT® ALKASEPT D 445

Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji



Zakres zastosowania

- Preparat idealny do zastosowania w obszarze kuchennym
- Do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie zasad

Trwałość materiału

- Odpowiedni do nawierzchni i podłóg odpornych na alkalia (przed pierwszym zastosowaniem rekomendujemy przetestowanie środka na małej powierzchni)
- W zależności od stężenia aluminium, linoleum i szkło akrylowe lub powierzchnie pokryte polimerem mogą ulec uszkodzeniu
- W przypadku PCW niewykluczone przebarwienia

Zalety i właściwości produktu

- Preparat czyści i dezynfekuje jednocześnie
- Wysoka zdolność rozpuszczania zabrudzeń olejowych i tłuszczowych
- Ujęty na niemieckich listach VAH i IHO

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, grzyby (w tym drożdże), spory bakteryjne, wirusy otoczkowe, wirusy bezotoczkowe (pełne działanie wirusobójcze)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN 13697, EN 13704, EN 14476

| Dane techniczne | |
|-----------------|------------------------------|
| Wartość pH | 13 |
| 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® ALKASEPT D 445

Wysokoalkaliczny 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) | 1,0 % | 30 min. (H) |
| Listeria i salmonella (EN 13697) | 3,0 % | 5 min. (H) |
| Spory bakteryjne (EN 13704) | 5,0 % | 60 min. (N) |
| Grzyby (EN 13697) | 4,0 % | 15 min. (H) |

Wirusy

| Zarazki docelowe | Stężenie | Czas kontaktu |
|--|----------------|----------------------------|
| Wirusy z otoczką / Ograniczone działanie wirusobójcze (RKI/DVV lub EN 14476) | 4,0 % | 60 min. (H) |
| Wirusy bez otoczki / Pełne działanie wirusobójcze (RKI/DVV lub EN 14476) | 4,0 % 5,0 % | 30 min. (N) 60 min. (H) |
| Specjalne wirusy bez otoczki Rota (RKI/DVV lub EN 14476) | 3,0 % | 15 min. (N) |
| Specjalne wirusy bez otoczki Noro (RKI/DVV lub EN 14476) | 2,0 % 2,0 % | 5 min (N) 15 min (H) |
| Specjalne wirusy bez otoczki Picorna (RKI/DVV) | 5,0 % | 30 min. (H) |
| Specjalne wirusy bez otoczki Papowa / Polyoma (RKI/DVV) | 2,0 % | 30 min. (H) |

(H) Testowano pod wysokim obciążeniem – Wartości obowiązują także dla lekko zabrudzonych powierzchni
(N) Testowano pod niskim obciążeniem – Wartości obowiązują także 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 03.12.2019

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 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: 6,9 g chlorku didecyldimetyloamoni

Numer pozwolenia 6451/15

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® 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

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.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki produktu Budenat® Alkasept D 445 na stronie www.buzil.pl.

Kod GISBAU: GD 40

Numer artykułu*:

D445-0001R3

D445-0010R3