

PERFECTLY CLEAN – FOR SURE



BUDENAT® DEZYNFEKCJA PRZEGLĄD PRODUKTÓW





RÓWNIEŻ W SPRAWACH DEZYNFEKCJI JESTEŚCIE PAŃSTWO W DOBRZYCH RĘKACH

Od rutynowej dezynfekcji nawierzchni aż po postępowanie zalecane przez służby sanitarne w przypadkach epidemii – Buzil daje Państwu pewność w oparciu o ponad 100letnie doświadczenie w zakresie opracowania receptur, produkcji oraz dystrybucji środków czyszczących przeznaczonych do profesjonalnych usług na obszarach budynków wielopowierzchniowych i w przemyśle.

Zaświadczenia z niezależnych instytucji, a także wpisy na uznane niemieckie listy takie jak VAH*, IHO* lub RKI* oraz międzynarodowe ekspertyzy potwierdzają wysoką jakość i skuteczność produktów dezynfekcyjnych edycji Budenat®.

Produktów do dezynfekcji należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

*Wyjaśnienia skrótów

IFSG

Infektionsschutzgesetz (Ustawa o zapobieganiu zakażeń) Niemiecki odpowiednik polskiej USTAWY o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi zawierający m. i. obowiązek stosowania w przypadku wybuchu epidemii wyłącznie środków i metod ujętych na liście RKI.

IHO

Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (Związek przemysłowy „Higiena i Ochrona Nawierzchni”) Niemiecki związek branżowy producentów środków czyszczących i dezynfekujących wydający m. i. listę przetestowanych według norm EN środków przeciwwirusowych oraz produktów przeznaczonych do zastosowania w przemyśle spożywczym.

RKI

Robert-Koch-Institut (Instytut im. Roberta Kocha) Państwowy urząd ds. zdrowia w Niemczech. Wydaje m. i. listę przetestowanych środków i metod, których należy obowiązkowo używać w przypadku wybuchu epidemii wywołanych przez bakterie (obszar działania A), wirusy (ob. dz. B), spory węglik (ob. dz. C) i spory tężca lub zgorzeli gazowej (ob. dz. D).

VAH

Verband für angewandte Hygiene (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) Niepaństwowa niemiecka organizacja zajmująca się różnymi aspektami zarządzania higieną. Wydawana przez nią lista przetestowanych środków dezynfekujących stanowi nieoficjalny krajowy standard decydujący m. i. o wyborze środków dla rutynowej dezynfekcji w miejscach publicznych

DEZYNFEKCJA

BUDENAT® ACUTE D 441

Płynny koncentrat do dezynfekcji nawierzchni

pH 3,5

Dezynfekcja w przypadku epidemii



Zakres zastosowania

- Do dezynfekcji w przypadku epidemii
- Zgodny z IfSG*

Zalety produktu

- Idealne rozwiązanie w przypadku epidemii
- Produkt ujęty na niemieckiej liście RKI*, obszar działania: AB (bakterie i wirusy)
- Produkt ujęty na niemieckiej liście VAH*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), spory bakteryjne, wirusy otoczkowe, wirus bezotoczkowe (pełne działanie wirusobójcze, w tym adeno-, polio-, parwo-, polyoma-, norowirusy)
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13704, EN14348

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie i drożdże: 2,0% / 15 min.
- Prątki gruźlicy (TBC): 4,0% / 60 min.
- Spory bakteryjne (C. difficile): 2,0% / 30 min.
- Vaccinia (wirus krowianki): 0,25% / 5 min.
- HBV/HIV: 0,5% / 5 min.
- Adenowirusy: 1,0% / 30 min.
- Papowa-/Polyomawirusy: 1,0% / 60 min.
- Poliovirusy: 2,0% / 60 min.
- Parwowirusy: 2,0% / 120 min
- Norowirusy: 2,0% / 30 min.

Pojemność

- 1 l butelka z dozownikiem

Numer pozwolenia 6452/15

BUDENAT® INTENSE D 443

Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny

pH 10

Niskie dozowanie – krótki czas działania



Zakres zastosowania

- Do dezynfekcji nawierzchni oraz posadzek podłogowych odpornych na działanie wody
- Szczególnie zalecany do obszarów o zaostrożonych rygorach higienicznych takich jak domy opieki, szkoły, przedszkola i kuchnie oraz w przemyśle spożywczym
- Całokształt obszarów wilgotnych, sanitarnych, jak również pływalnie

Zalety produktu

- Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji
- Małe ilości dozowanego środka
- Skuteczna dezynfekcja w krótkim czasie
- Skuteczny również w przypadku dużego obciążenia biologicznego
- Ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*
- Nie zawiera aldehydów ani czwartorzędowych związków amonowych
- Szerokie spektrum działania

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1276, EN1650, EN13697, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie: 1,5% / 5 min.
- Drożdże: 1,0% / 15 min.
- Prątki gruźlicy (TBC): 1,0% / 60 min.
- Wirusy otoczkowe (Ograniczone działanie wirusobójcze): 2,0% / 15 min.

Pojemność

- 1 l butelka
- 10 l kanister

Numer pozwolenia 6300/15

BUDENAT® RAPID D 444

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

pH 7

Działa szybko bez pozostawiania resztek



Zakres zastosowania

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

Zalety produktu

- Nie pozostawia resztek ani smug po zastosowaniu środka
- Nie wymaga wycierania do sucha, ani spltukiwania 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. EN1276, EN1650, EN13697, EN14348

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

Pojemność

- 1 l butelka

Numer pozwolenia 6453/15

BUDENAT® RAPID WIPES D 444

Ściereczki z alkoholem do szybkiej dezynfekcji

pH 7

Działa szybko bez pozostawiania resztek

**Zakres zastosowania**

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

Zalety produktu

- Ściereczki gotowe do użycia, zawsze w zasięgu ręki
- Produkt nie pozostawia resztek, ani nalotu po zastosowaniu
- Nie wymaga wycierania, ani splotkiwania czyszczonej powierzchni
- Krótki czas działania
- Nieperfumowane
- Płyn impregnujący ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), noro- i rotawirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1276, EN1650, EN13697, EN14348

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

Pojemność

- 120 szt. w pudełku
- 120 szt. w opakowaniu uzupełniającym

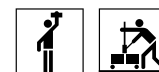
Numer pozwolenia 6429/15

BUDENAT® ALKASEPT D 445

Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

pH 13

Dezynfekuje i czyści jednocześnie

**Zakres zastosowania**

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

Zalety 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. EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN13704

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie: 2,5% / 5 min.
- Grzyby: 4,0% / 15 min.
- Spory bakteryjne (C. difficile): 5,0% / 60 min.
- Wirusy (pełne działanie wirusobójcze): 6,0% / 120 min.

Pojemność

- 1 l butelka
- 10 l kanister

Numer pozwolenia 6451/15

BUDENAT® LM D 447

Neutralny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

pH 7-8

Do wrażliwych powierzchni

**Zakres zastosowania**

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

Zalety produktu

- 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. EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie i drożdże: 2,0%/15 min; 7,5%/ 1 min.
- Wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze): 3,0%/15 min; 7,5%/ 1 min.
- Rotawirusy: 0,25% / 1 min.
- Norowirusy: 6,0% / 30 min.

Pojemność

- 1 l butelka
- 10 l kanister

Numer pozwolenia 2191/05

BUDENAT® AZID PLUS D 587

Kwaśny preparat myjąco-dezynfekcyjny

pH 0 - 0,5

Dezynfekuje i usuwa złoże wapienne



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.)

Zalety produktu

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

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże

Dozowanie / Czas kontaktu

- 5,0% / 15 min.

Pojemność

- 1 l butelka
- 5 l kanister

Numer pozwolenia 6430/15

BUDENAT® PROTECT HAND D 807

Gotowy do użycia środek alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk

pH 8

Środek nieperfumowany i delikatny dla skóry



Zakres zastosowania

- Higieniczna dezynfekcja rąk

Zalety produktu

- Nieperfumowany środek dezynfekujący na bazie alkoholi
- Nie zawiera kumulujących się składników, dlatego jest bardzo dobrze tolerowany przez skórę
- Zalecany przez dermatologów dla alergików oraz osób z wrażliwą skórą
- Ujęty na niemieckiej liście VAH*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), rota- i norowirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1500, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Nierozcieńczony / 30 sek.

Pojemność

- 1 l butelka
- 500 ml butelka
- 150 ml butelka

Numer pozwolenia 6428/15

BUDENAT® CLEAN HAND D 808

Antybakteryjna pianka do higienicznego mycia rąk

pH 6

Dezynfekuje, czyści i pielęgnuje



Zakres zastosowania

- Do czyszczenia i skutecznego odkażania rąk i skóry

Zalety produktu

- Środek gotowy do użycia
- Szybkie działanie
- Wyjątkowo łagodny dla skóry
- Właściwości nawilżające i przyjazna skórze wartość pH
- Upřednie zwilżenie przed nałożeniem pianki nie jest wymagane
- Możliwość użycia zarówno w formie pianki, jak i w formie płynnej
- Produkt ujęty na niemieckiej liście VAH*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1499 i EN13727

Dozowanie / Czas kontaktu

- Nierozcieńczony / 30 sek.

Pojemność

- 1 l butelka
- 200 ml dozownik

Numer pozwolenia 6299/15



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880
E-mail: info@buzil.de

BUZIL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Długosza 60 . 51-162 Wrocław
T +48 71 3766 031 . F +48 71 3766 035
E-mail: biuro.polska@buzil.de