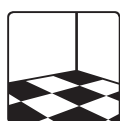




# BUDENAT® ALKASEPT D 445

Vysoce alkalický preparát pro dezinfekci



## Rozsah použití

- Preparát ideální pro použití v kuchyni
- Pro všechny povrchy a podlahy odolné vůči působení alkálií

## Snášlivost s materiálem

- Vhodné pro povrchy a podlahy odolné vůči zásadám (před zahájením použití doporučujeme testovat kompatibilitu s aplikačním roztokem v malém nenápadném místě)
- V závislosti na koncentraci se může poškodit hliník, linoleum, akrylové sklo nebo povrchy potažené polymerem
- U PVC materiálů není vyloučit zbarvení

## Výhody/vlastnosti výrobku

- Preparát současně čistí a dezinfikuje
- Vysoká schopnost rozpouštění olejových a tukových nečistot
- Výrobek t německých seznamů VAH a IHO

## Účinnost

- Bakterie vč. MRSA a sporulujících organismů, kvasinky, houby, obalené viry a neobalené viry (virucid)
- Testováno podle evropských norem EN 13697, EN 13704, EN 14476

Technické údaje	
Hodnota pH	13
Barva výrobku	bezbarvý až nažloutlý
Obal*	1 l láhev 10 l kanystr

\* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.





# BUDENAT® ALKASEPT D 445

## Vysoce alkalický preparát pro dezinfekci

### Použití a dávkování

Napřed odstraňte z povrchu hrubé nečistoty. Poté doporučujeme použít vhodné metody mokrého stírání. Nechte uschnout nebo po uplynutí kontaktní doby opláchněte.



### Vybrané dávkování a expoziční časy pro dezinfekci povrchu:

#### Bakterie a houby

Cílové organismy	Koncentrace	Doba expozice
Bakterie a kvasinky (seznam VAH / EN 13697)	1,0 %	30 min. (H)
Listeria & Salmonella (EN 13697)	3,0 %	5 min. (H)
Bakteriální spory (EN 13704)	5,0 %	60 min. (N)
Houby / fungicidy (EN 13697)	4,0 %	15 min. (H)

#### Viry

Cílové organismy	Koncentrace	Doba expozice
Obálkové viry / omezená virucidní aktivita (RKI / DVV nebo EN 14476)	4,0 %	60 min. (H)
Neobalené viry / plná virucidní aktivita (RKI/DVV bzw. EN 14476)	4,0 % 5,0 %	30 min. (N) 60 min. (H)
Speciální neobalené viry Rota (RKI / DVV nebo EN 14476)	3,0 %	15 min. (N)
Speciální neuzavřené viry Noro (RKI/DVV nebo EN 14476)	2,0 % 2,0 %	5 min (N) 15 min (H)
Speciální neuzavřené viry Picorna (RKI / DVV)	5,0 %	30 min. (H)
Speciální neuzavřené viry Papova / Polyoma (RKI / DVV)	2,0 %	30 min. (H)

(H) Testováno při vysokých organických zátěžích - platí i pro středně znečištěné povrchy

(N) Testováno při nízkých organických zátěžích - platí pouze pro předčištěné povrchy

\* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.

Údaje v našich informacích o produktu se zakládají na našich zkušenostech a pečlivých výzkumech a odpovídají naší nynější úrovni znalostí. Různé podmínky zpracování, podmínky objektu a materiálové podmínky však nemůžeme jednotlivě kontrolovat a ovlivňovat. Proto můžeme udávat v informacích o produktu jen obecné pokyny pro zpracování. Kvalita práce tak závisí na odborném posouzení objektu a zpracování uživatelem. V případě pochybností je uživatel povinen vždy zkontrolovat snášlivost ošetřovaného materiálu s produktem společnosti Buzil na nenápadném místě nebo si vyžádat aplikační poradenství. Ručení za neúplné nebo nesprávné údaje v našem informačním materiálu platí jen v případě hrubého provinění (úmysl nebo hrubá nedbalost); další nároky vyplývající ze zákona o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku zůstávají nedotčeny. Touto informací o produktu ztrácí všechny předchozí informace o produktu svou platnost.

Datum 03.12.2019

### Upozornění

**Dezinfekční výrobky je nutné používat se zachováním opatrnosti. Před každým použitím je nutno přečíst si etiketu a informace týkající se výrobku.**

Plochy, které přijdou do styku s potravinami nebo s pokožkou, je nutné po dezinfekci opláchnout pitnou vodou. Neúmyslně vylitý produkt vysajte pomocí materiálu sajícího kapaliny (písek, křemelina, univerzální pojídlo). Produkt se nesmí dostat do kanalizace a ani proniknout do vody. Balení zbavená zbytků produktu vypláchněte dvakrát vodou a předejte k recyklaci. Otevřené balení spotřebujte do 9 měsíců. Doporučuje se skladovací teplota 5 - 25 ° C. 100 g obsahuje: 6,90 g didecyldimethylammoniumchloridu.

### Doplňkové výrobky

Budenat® Acute D 441 - Koncentrát pro dezinfekci ploch, tekutý

Budenat® Intense D 443 - Vysoce účinný dezinfekční čisticí prostředek

Budenat® Rapid D 444 - Hotový k použití alkoholový preparát pro rychlou dezinfekci

Budenat® LM D 447 - Šetrný k materiálu preparát pro dezinfekci

Budenat® Azid Plus D 587 - Kyselý mycí a dezinfekční preparát

Budenat® Protect Hand D 807 - Hotový k použití alkoholový prostředek pro hygienickou dezinfekci rukou

Budenat® Rapid Wipes D 444 - Hadříky napuštěné alkoholickým preparátem pro rychlou dezinfekci

### Standardní věty o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další bezpečnostní pokyny zjistíte v bezpečnostním technickém listě k Budenat® Alkasept D 445 na [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

Kód GISBAU: GD 40

Číslo výrobku\*:

D445-0001R3

D445-0010R3