



SPOTŘEBNÍ PŘEDMĚTY
PRVOTŘÍDNÍ TECHNOLOGIE
PRO HYGIENU



LABORATOIRE
Garcin-Bactinyl

LE SEUL FABRICANT FRANÇAIS INTÉGRÉ VERTICALEMENT
DE LA CONCEPTION À LA COMMERCIALISATION





“ LABORATOIRE GARCIN-BACTINYL
je naše značka pro dezinfekci



Za dobu více než 40 let se naše skupina ORAPI stala specialistou na dezinfekci, hygienu profesionálů a pro průmyslovou údržbu.

LABORATOIRE GARCIN-BACTINYL je naše značka pro dezinfekci.



Laboratoř LABORATOIRE GARCIN-BACTINYL byla založena v roce 1986 se záměrem navrhovat, vyrábět a prodávat čisticí a dezinfekční výrobky pro zdravotnické pracovníky a paramediky (nemocnice, kliniky, ordinace, dentisty apod.). Naše poznatky a zkušenosti poskytujeme na všech kontinentech, a to díky našim pobočkám, které se nacházejí po celém světě.

Naše laboratoř se zavázala k plnění očekávání profesionálů ve zdravotnictví vyvíjením nových výrobků s ohledem na vývoj v materiálech a technologiích a se snahou snižovat rizika infekce.

Výrobky LABORATOIRE GARCIN-BACTINYL splňují vaše požadavky v:

- hygieně rukou,
- čištění a dezinfekci zdravotnických prostředků,
- čištění a dezinfekci podlah a povrchů.

Guy CHIFFLOT



ROZSAH PRODUKCE PRO PROFESIONÁLY

- Výrobky naší značky **Laboratoire Garcin-Bactinyl®** se specializují na čištění a dezinfekci v oblastech zdravotnických prostředků pro zdravotníky a paramediky, jejichž požadavky splňují v:
 - hygieně rukou,
 - čištění a dezinfekci zdravotnických prostředků,
 - čištění a dezinfekci předmětů, povrchů a zařízení.
- Naší prioritou z hlediska dezinfekce je „chránit jak pacienta, tak profesionálního zdravotnického pracovníka“.

LABORATOIRE
Garcin-Bactinyl

06

HYGIENA RUKOU



10

ZDRAVOTNICKÉ
PROSTŘEDKY



20

PODLAHY A JINÉ
POVRCHY





HYGIENA RUKOU



PROSTÉ MYTÍ RUKOU



BACTIMAINS® JEMNÝ

Prosté mytí rukou.
Časté používání.
Neparfémované tekuté mýdlo bez barviv se zvlhčujícími přípravky.
Doporučeno pro citlivou pokožku a pravidelné používání.

BACTIMAINS® JEMNÝ

LB923671 Láhev 500 ml s dávkovačem

LB923690 Zásobník 5 l s dávkovačem



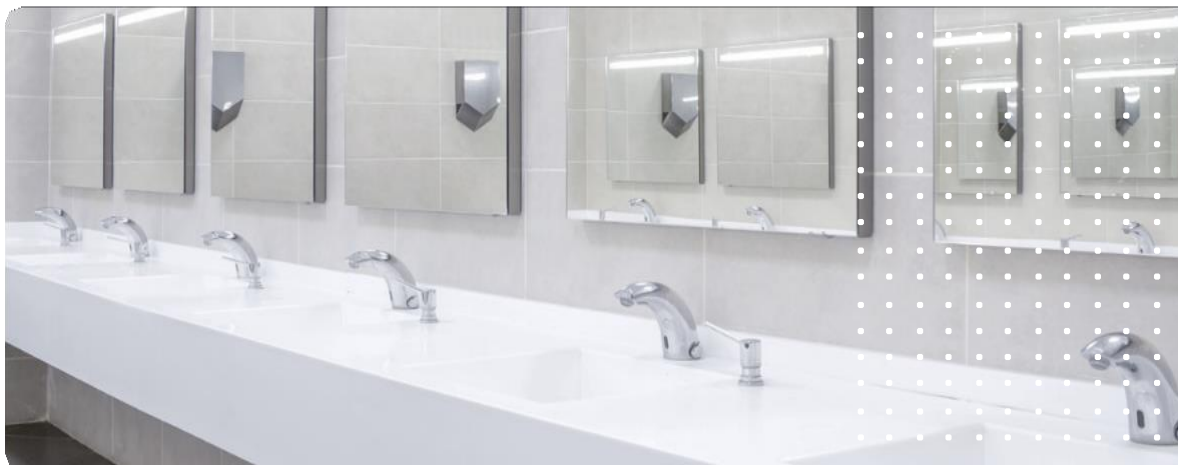
BACTIMAINS® PERLEŤOVÝ

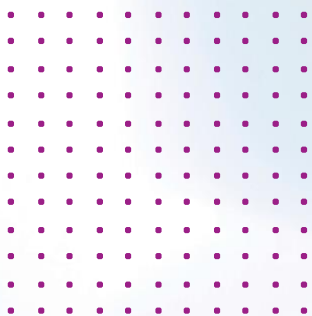
Prosté mytí rukou.
Časté používání.
Parfémované tekuté mýdlo s barvivu a se zvlhčujícími přípravky.
Doporučeno pro pravidelné používání. Ideální pro veřejné prostory.

BACTIMAINS® PERLEŤOVÝ

LB923631 Láhev 500 ml s dávkovačem

LB923650 Zásobník 5 l s dávkovačem





HYGIENICKÉ OŠETŘENÍ RUKOU MYTÍM



BACTIMAINS® DSF

BACTIMAINS® DSF je antiseptické mýdlo určené k hygienickému ošetření a chirurgické dezinfekci rukou mytím.

Bez barviv a parfémování.

Složení BACTIMAINS® DSF umožňuje účinné a jemné mytí. Vhodné pro časté použití.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276

Podmínky znečištění: 5 min / 20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, herpes

Podmínky znečištění: 30s/20 °C

HYGIENICKÉ MYTÍ RUKOU

EN 1499: 2 ml*30 s

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

BACTIMAINS® DSF

LB923461 Airless láhev 1 l

LB923490 Láhev 1 l s dávkovačem

LB923480 Zásobník 5 l s dávkovačem



Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtěte štítek a informace o výrobku.



HYGIENICKÉ OŠETŘENÍ A/NEBO CHIRURGICKÁ DEZINFEKCE RUKOU TŘENÍM



**BACTIMAINS®
GHA**



**BACTIMAINS®
SHA**

Naše hydroalkoholové výrobky jsou určeny pro hygienické ošetření a chirurgickou dezinfekci rukou třením. Jsou navrženy pro všechny osoby, které pracují v aseptických podmínkách (zubní chirurgové, lékaři, sestry apod.) nebo vstupují do operačních sálů a průmyslových čistých místností.

Technika tření umožňuje lepší a účinnější dodržování hygieny rukou, šetří čas a snižuje riziko intolerance (je účinnější a lépe snášená než mytí). Doporučuje se zejména v nouzových situacích v případech, kdy není možný přístup k místu určenému pro mytí rukou.

Hygienické ošetření rukou je vhodné pro střední úroveň rizika.

Chirurgická dezinfekce rukou je vhodná pro vysoké riziko infekce.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727: 30 s

FUNGICIDNÍ

EN 13624: 30 s

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro H1N1: 60 s

BVDV*: 30 s, PRV*: 60 s

Norovirus: 60 s

Adenovirus: 90 s

HYGIENICKÉ OŠETŘENÍ RUKOU

EN 1500: 4 ml*60 s

CHIRURGICKÁ DEZINFEKCE RUKOU

EN 12791: 2*4 ml / 2*60 s

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

BACTIMAINS® GHA – HYDROALKOHOLOVÝ GEL

LB923530 Láhev 100 ml s dávkovačem

LB923540 Láhev 300 ml s dávkovačem

LB923580 Láhev 500 ml s dávkovačem

LB923601 Airless láhev 1 l

LB923781 Láhev 1 l s dávkovačem

LB923730 Zásobník 5 l s dávkovačem

BACTIMAINS® SHA – HYDROALKOHOLOVÝ ROZTOK

LB923720 Láhev 100 ml s dávkovačem

LB923570 Láhev 300 ml s dávkovačem

LB923590 Airless láhev 1 l

LB923710 Zásobník 5 l s dávkovačem



PŘÍSLUŠENSTVÍ



**DÁVKOVAČ
A 1000**

Dávkovač z nerezové oceli s loketní pákou pro sáčky a náplně s mýdlem a hydroalkoholovými výrobky.

OZNAČENÍ
LB921480



VHODNÝ PRO NÁSLEDUJÍCÍ VÝROBKY

LB923461 BACTIMAINS® DSF
LB923601 BACTIMAINS® GHA
LB923590 BACTIMAINS® SHA



**DÁVKOVAČ
A 2000**

Plastový dávkovač s loketní pákou pro sáčky a náplně s mýdlem a hydroalkoholovými výrobky.

OZNAČENÍ
LB921490



VHODNÝ PRO NÁSLEDUJÍCÍ VÝROBKY

LB923461 BACTIMAINS® DSF
LB923601 BACTIMAINS® GHA
LB923590 BACTIMAINS® SHA



**DRŽÁK
300 ML**

Plastový držák pro 300 ml láhve s hydroalkoholovými výrobky.

OZNAČENÍ
863



VHODNÝ PRO NÁSLEDUJÍCÍ VÝROBKY

LB923540 BACTIMAINS® GHA
LB923570 BACTIMAINS® SHA



OBAL BACTIMAINS® GHA

Šířka: 25 cm
Výška: 30,5 cm
Hloubka: 24,5 cm
Obsah: 24 lahviček 100 ml nebo
5 lahví 300 ml.

OZNAČENÍ
M0008



Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtěte štítek a informace o výrobku.



ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

KONTAKTNÍ DEZINFEKCE



BACTINYL® DEZINFEKČNÍ UBROUSKY

Jednorázové ubrousky napuštěné dezinfekčním roztokem pro čištění a dezinfekci při kontaktu s neinvazivními zdravotnickými prostředky, nástroji, zdravotnickým materiálem a zařízeními.
Zdravotnický prostředek. TŘÍDA IIA.

BACTINYL® NEPARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY

- LB920630 Box se 120 ubrousky
- LB920710B Velký box se 120 ubrousky
- LB920620 Kyblík se 300 ubrousky

BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY

- LB920600 Box se 120 ubrousky
- LB920740 Velký box se 120 ubrousky

BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY

- LB920610 Box se 40 ubrousky

BIOCIDY

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ DEZINFEKČNÍHO ROZTOKU

BAKTERICIDNÍ

- EN 13727
Podmínky znečištění: 1min/20 °C
- EN 14561
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
- EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

- EN 13624
Podmínky znečištění: 1min/20 °C
- EN 14562
Podmínky znečištění: 15 min / 20 °C
- EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

SPORICIDNÍ

- EN 13704
Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

- EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,
herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
- EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



PŘÍSLUŠENSTVÍ



OBAL PRO UBROUSKY BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ

Šířka: 29 cm
Výška: 29 cm
Hloubka: 21,6 cm
Obsah: 12 boxů se 40 ubrousky.

OZNAČENÍ
M00016

Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtete štítek a informace o výrobku.





CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ

Čištění a dezinfekce při kontaktu s neinvazivními zdravotnickými prostředky, přístroji, materiály a zařízením.

Zdravotnický prostředek. TŘÍDA IIA.

BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ, PARFÉMOVANÉ

LB920723	Láhev 500 ml
LB920670	Zásobník 5L

BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ, NEPARFÉMOVANÉ

LB920810	Láhev 250 ml
LB920820	Láhev 500 ml
LB920800	Zásobník 5L



CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTINYL® PARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI

Čištění a dezinfekce při kontaktu s neinvazivními zdravotnickými prostředky, přístroji, materiály a zařízením.

Zdravotnický prostředek. TŘÍDA IIA.

BACTINYL® PARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI

LB920870	Láhev 750 ml + rozstřikovač
----------	-----------------------------

BACTINYL® NEPARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI

LB920880	Láhev 750 ml + rozstřikovač
----------	-----------------------------

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727
Podmínky znečištění: 1 min/20 °C
EN 14561
Podmínky znečištění: 5 min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624
Podmínky znečištění: 1 min/20 °C
EN 14562
Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 60 min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,
herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 5 min/20 °C
EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727
Podmínky znečištění: 1 min/20 °C
EN 14561
Podmínky znečištění: 5 min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624
Podmínky znečištění: 1 min/20 °C
EN 14562
Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 60 min/20 °C

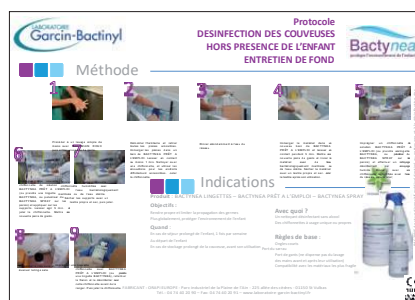
VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,
herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 5 min/20 °C
EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV



- Řada výrobků BACTYNEA, speciálně navržená pro děti na neonatálních odděleních, byla podrobena přísným toxikologickým testům. Všechny výrobky této řady neobsahují líh, aldehydy ani parfémační přísady a poskytují maximální účinnost bez škodlivých účinků:
- Účinné složení
 - Bezpečné pro člověka i životní prostředí
 - Vynikající tolerance pokožky bez rizik alergických reakcí na parfémační látky
 - Bezpečné pro všechna, i ta nejkřehčí zařízení



**BACTYNÉA®
UBROUSKY**

Ubrusky určené speciálně pro kontaktní čištění a dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků (zařízení apod.). Zkoušeny zejména pro neonatální služby a konkrétně pro dezinfekci citlivých povrchů (sterilní bubliny, izolátory, inkubátory apod.) při přítomnosti dětí. TRÍDA IIA.

UBROUSKY BACTYNÉA®

LB920290 Box se 120 ubrusky – velký formát

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ KAPALINY V UBROUSCÍCH

BAKTERICIDNÍ

EN 13727
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV, BVDV, H1N1, herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



Formule douce

CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTYNÉA® NÁHRADNÍ BALENÍ

Určené speciálně pro kontaktní čištění a dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků (zařízení apod.). Zkoušené zejména pro neonatální služby a konkrétně pro dezinfekci citlivých povrchů (sterilní bubliny, izolátory, inkubátory apod.) při přítomnosti dětí.

TRÍDA IIA.

BACTYNÉA® NÁHRADNÍ BALENÍ

LB920250	Láhev 250 ml
LB920260	Láhev 500 ml
LB920270	Zásobník 5 L

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN14476 pro PRV, BVDV, H1N1, herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV..



Formule douce

CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTYNÉA® SPREJ

Určené speciálně pro kontaktní čištění a dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků (zařízení apod.). Zkoušené zejména pro neonatální služby a konkrétně pro dezinfekci citlivých povrchů (sterilní bubliny, izolátory, inkubátory apod.) při přítomnosti dětí.

TRÍDA IIA.

BACTYNÉA® SPREJ

LB920280	Láhev 750 ml + rozstříkovač
----------	-----------------------------

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

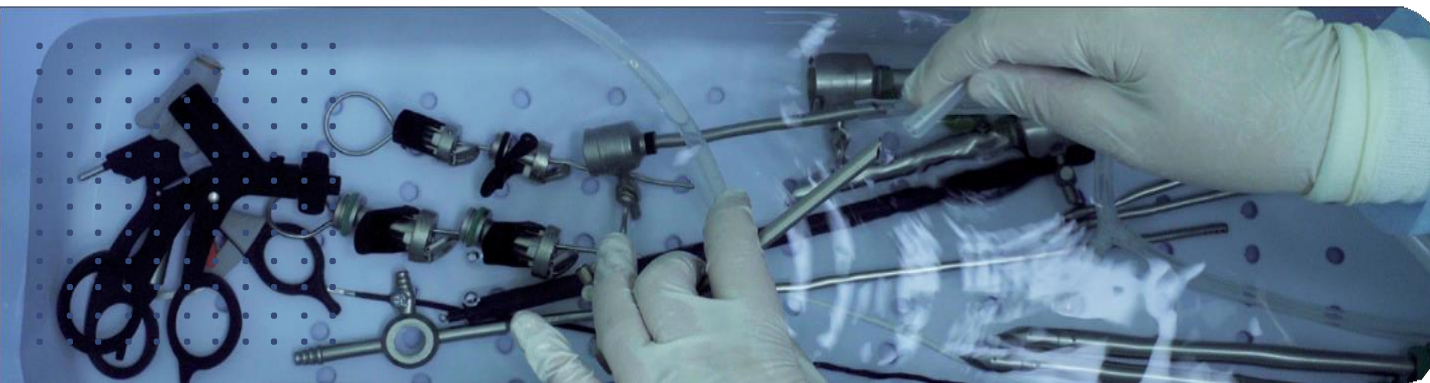
EN14476 pro PRV, BVDV, H1N1, herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV..



ČIŠTĚNÍ A PŘEDBĚŽNÁ DEZINFEKCE PONOŘENÍM



BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE

BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE je dezinfekční a čistící prostředek pro čištění a předběžnou dezinfekci zdravotnických prostředků, ať už chirurgických nebo zubařských, případně funkčních přístrojů pro vyšetřování.

TŘÍDA IIB.

BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE

LB920930	Karton pro 50 dávek po 20ml
LB920920	Dávkovací láhev 1l
LB920900	Zásobník 5l s dávkovačem

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727
Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14561
Podmínky znečištění: 1 %/5min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624
Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C
EN 14562

Podmínky znečištění: 0,5 %/15 min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 5 %/60 min/20 °C

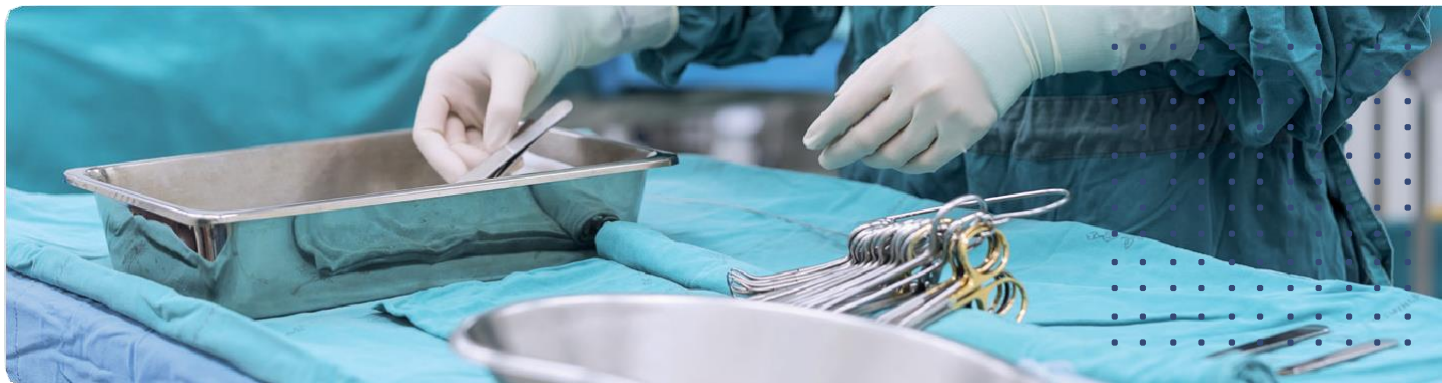
VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,
Podmínky znečištění: 2 %/5min/20 °C

EN 14476 pro herpes, vakcinie,
rotavirus
Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/
20°C

EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 2 %/15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



ZÁVĚREČNÁ DEZINFEKCE PONOŘENÍM



CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTINYL® 6G PE

BACTINYL®6GPE ke vysoce kvalitní glutaraldehydový dezinfekční prostředek pro endoskopy, chirurgické nástroje, zařízení, která nelze sterilizovat, a další zdravotnické prostředky.

TŘÍDA IB.

BACTINYL® 6G PE

LB921100 Zásobník 5 l

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Podmínky čistoty: 5min/20 °C

EN 14561

Podmínky čistoty: 5min/20 °C

MYKOBAKTERICIDNÍ

EN 14348

Podmínky čistoty: 10min/20 °C

EN 14563

Podmínky čistoty: 10min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624

Podmínky čistoty: 10min/20 °C

EN 14652

Podmínky čistoty: 10min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 14347

Podmínky čistoty pro Bacillus cereus: 60 min / 20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476

Podmínky čistoty pro

Poliovirus: 10 min / 20 °C

Adenovirus: 10 min / 20 °C

Herpes simplex virus: 1 min/20 °C

Pseudorabies virus: 1 min/20 °C



PŘÍSLUŠENSTVÍ



KONTROLNÍ PROUŽKY

Pro zajištění a udržení účinnosti lázně.

OZNAČENÍ

LB91343 Krabice se 100 proužky

Vhodné pro
LB921100 BACTINYL® 6G PE



DEZINFEKČNÍ NÁDOBA

Máčecí nádoba pro studenou dezinfekci. Objem 3 l.

OZNAČENÍ

LB921790 Dezinfekční nádoba 3 l

Vhodná pro
BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE
a BACTINYL® 6G PE



SPECIÁLNÍ PROSTŘEDKY PRO ZUBAŘE



Formule douce

CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTINYL® VRTAČKY

Hotový prostředek pro čištění a dezinfekci všech typů rotačních a dutinových nástrojů (vrtaček a endodontických nástrojů) a zdravotnických prostředků.

TŘÍDA IIB.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

EN 14561

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

EN 14562

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,

herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

BACTINYL® VRTAČKY

LB920470 Zásobník 5 l



Formule douce

CE
1014
DISPOSITIFS
MEDICAUX

BACTINYL® ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

Čištění a dezinfekce nástrojů pro odsávání při chirurgických zákrocích a pro odsávání slin. Řízená pěnivá činnost.

TŘÍDA IIA.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14561

Podmínky znečištění: 1 %/5min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 13624

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14562

Podmínky znečištění: 0,5 %/15min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1

Podmínky znečištění: 2 %/5min/20 °C

herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 2 %/15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

BACTINYL® ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

LB920300 Zásobník 5 l





PODLAHY / POVRCHY



ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE PODLAH A POVRCHŮ



Formule douce

SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ

SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ je koncentrovaný čisticí a dezinfekční prostředek určený pro čištění a dezinfikování běžných povrchů (podlahy, stěny, povrchy, nábytek, sanitární vybavení apod.).

SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ zanechává čerstvou a příjemnou vůni.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus*: 0,25 % / 5min / 20 °C

Podmínky znečištění pro *Pseudomonas aeruginosa*: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění pro *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus*: 0,25 % / 5min / 20 °C

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*: 0,25 % / 5min / 20 °C

EN 13727

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5min / 20 °C

EN 14561

Podmínky znečištění: 1 % / 5min / 20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650

Podmínky znečištění: 0,25 % / 15min / 20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění: 0,25 % / 15min / 20 °C

EN 13624

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5min / 20 °C

EN 14562

Podmínky znečištění: 0,5 % / 15min / 20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 5 % / 60min / 20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,

Podmínky znečištění: 2 % / 5min / 20 °C

EN 14476 pro herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5min / 20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 2 % / 15min / 20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ

LB922830 Box pro 50 dávek po 20 ml

LB922800 Zásobník 5 l

LB922791 Zásobník 20 l



Formule douce

SANICID® 5 ODMAŠŤUJÍCÍ NEPARFÉMOVANÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK

SANICID® 5 ODMAŠŤUJÍCÍ NEPARFÉMOVANÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK se používá na čištění a dezinfekci podlah a povrchů v potravinářském, farmaceutickém a kosmetickém odvětví.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

SANICID® 5 ODMAŠŤUJÍCÍ NEPARFÉMOVANÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK

LB922610 Zásobník 5 l

Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtěte štítek
a informace o výrobku.



MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*,
Escherichia coli a *Staphylococcus aureus*: 0,25
%/5 min/20 °C

Podmínky znečištění pro *Pseudomonas*
aeruginosa: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění pro *Escherichia coli* a
Staphylococcus aureus: 0,25 %/5 min/20
°C

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*,
Pseudomonas aeruginosa: 0,25 %/5 min/
20°C

EN 13727

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14561

Podmínky znečištění: 1 %/5min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650

Podmínky znečištění: 0,25 %/15min/20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění: 0,25 %/15min/20 °C

EN 13624

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14562

Podmínky znečištění: 0,5 %/15min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 5 %/60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,

Podmínky znečištění: 2 %/5min/20 °C

EN 14476 pro herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 0,5 %/5min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 2 %/15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



Formule douce

SANICID® 5 NEPARFÉMOVANÝ

Dezinfekce povrchů, nádob a zařízení v potravinářském, farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

SANICID® 5 NEPARFÉMOVANÝ

LB922700 Zásobník 5 l

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus*: 0,25 % / 5 min / 20 °C

Podmínky znečištění pro *Pseudomonas aeruginosa*: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění pro *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus*: 0,25 % / 5 min / 20 °C

Podmínky znečištění pro *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 13727

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 14561

Podmínky znečištění: 1 % / 5 min / 20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650

Podmínky znečištění: 0,25 % / 15 min / 20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění: 0,25 % / 15 min / 20 °C

EN 13624

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 14562

Podmínky znečištění: 0,5 % / 15 min / 20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 5 % / 60 min / 20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,

Podmínky znečištění: 2 % / 5 min / 20 °C

EN 14476 pro herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 0,5 % / 5 min / 20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 2 % / 15 min / 20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



BACTINYL® IPA 70%

Hotový roztok pro dezinfekci povrchů a materiálů. Filtrováno přes síto s oky 0,2 µm. Biocidní produkt TP4.

BACTINYL® IPA 70%

LB920720	Zásobník 5 l
LB920722	Láhev 750 ml s rozprašovačem



Formule douce

BACTINYL® AIR CITRON

Čistí a rychle odstraňuje zápach z povrchů a vzduchu a zanechává čerstvou a příjemnou citrónovou vůni. Citrónová vůně.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtěte štítek a informace o výrobku.



MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276
Podmínky znečištění: 30 sec/ 20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 1 min /20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650
Podmínky znečištění: 30 sec/ 20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 1 min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476
Podmínky znečištění pro adenovirus / Norovirus murin: 60 sec / 20 °C
EN 14476
Podmínky znečištění pro vir chřipky / rotavirus: 30 sec/20 °C
EN 14476
Podmínky znečištění pro Vaccinia virus: 15 sec/20 °C

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBNÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13727
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 14561
Podmínky znečištění: 5 min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13624
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 14562
Podmínky znečištění: 15min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1, herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.

BACTINYL® AIR CITRON

LB920211	Láhev 750 ml s rozprašovačem
----------	------------------------------



ROZSAH PRODUKCE PRO VEŘEJNOST

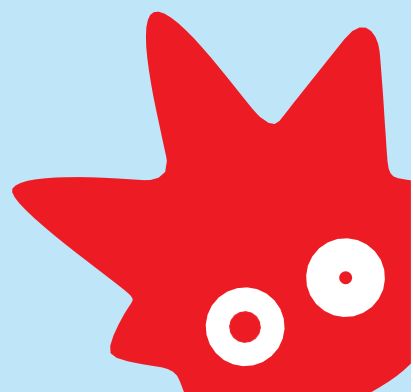
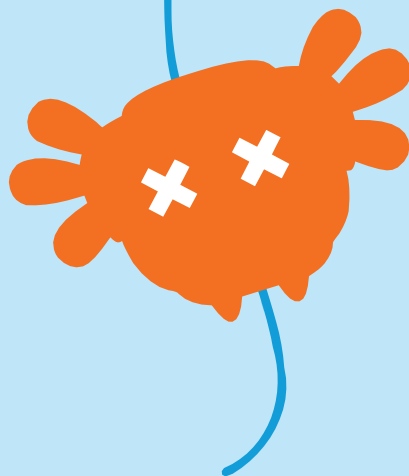
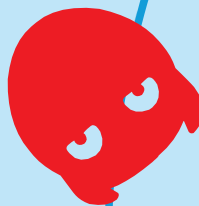
Řada výrobků BACTYNEA navržená pro ochranu prostředí v nemocnicích byla rozšířena o výrobky na jejich ochranu i v domácnostech.

Poskytování ochrany vašim dětem doma znamená čištění a dezinfikování:

- židlí, pracovních desek, klik dveří...
- hraček*, dudlíků*, šidítek*...
- přebalovacích podložek, nočníků, vaniček...

*Pozor: Všechny povrchy, které mohou přijít do kontaktu s ústy dítěte, je nutno důkladně opláchnout vodou.

**Bactynea**
protéger l'environnement de l'enfant





Bactynea
protéger l'environnement de l'enfant



**BACTYNEA®
UBROUSKY**

Jednorázové ubrousky určené pro čištění a dezinfikování prostředí, v němž se pohybují děti: židlí, kuchyňských pracovních desek, klik dveří, hraček*, dudlíků*, šidítek*, podložek na přebalovacích stolech, nočníků, vaniček apod. Formát ubrousků umožňuje jejich použití kdekoli: na veřejných místech, v restauracích, na dovolené, v autě atd.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

* Povrchy a předměty, které mohou přijít do kontaktu s ústy dětí, opláchněte pitnou vodou.

BACTYNEA® UBROUSKY

<u>LB920220</u>	<u>Box 40 ubrousků</u>
<u>LB920240</u>	<u>Box 120 ubrousků</u>

MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ KAPALINY V UBROUSCÍCH

BAKTERICIDNÍ

EN 1276
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 5min/20 °C
EN 13727
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650
Podmínky znečištění: 15min/20 °C
EN 13697
Podmínky znečištění: 15min/20 °C
EN 13624
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 16615
Podmínky znečištění: 2min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704
Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1,
herpes, vakcinie, rotavirus
Podmínky znečištění: 2min/20 °C
EN 14476 pro norovirus
Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV.



BACTYNEA® SPREJ

Sprej určený pro čištění a dezinfikování prostředí, v němž se pohybují děti: židlí, kuchyňských pracovních desek, klik dveří, hraček*, dudlíků*, šidítek*, podložek na přebalovacích stolech, nočníků, vaniček apod. Díky tvorbě pěny je možno vidět, kde byl produkt aplikován, a zlepšuje se doba kontaktu.

Vyhovuje legislativním předpisům týkajícím se čištění zařízení, která mohou být v kontaktu s potravinami. Za tímto účelem je nutný oplach pitnou vodou (nařízení 08/09/99 novelizované 19/12/13).

Biocidní výrobek TP 2 a 4.

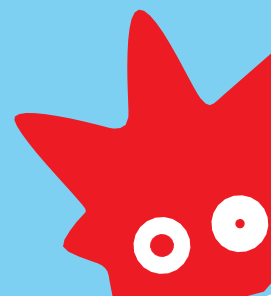
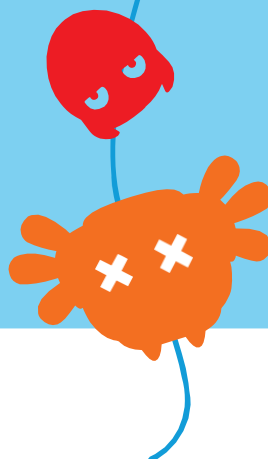
BACTYNEA® SPREJ

LB920230 Láhev 250mls pěnotvorným rozprašovačem



Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtete štítek a informace o výrobku.



MIKROBIOLOGICKÉ PŮSOBENÍ

BAKTERICIDNÍ

EN 1276

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění: 5min/20 °C

EN 13727

Podmínky znečištění: 2min/20 °C

FUNGICIDNÍ

EN 1650

Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

EN 13697

Podmínky znečištění: 15 min/20 °C

EN 13624

Podmínky znečištění: 2 min/20 °C

SPORICIDNÍ

EN 13704

Podmínky čistoty: 60min/20 °C

VIRUCIDNÍ

EN 14476 pro PRV*, BVDV*, H1N1, herpes, vakcinie, rotavirus

Podmínky znečištění: 2 min/20 °C

EN 14476 pro norovirus

Podmínky znečištění: 15min/20 °C

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty za HBV a HCV..



PŘÍSLUŠENSTVÍ



OBAL BACTYNEA®

Šířka: 33 cm
Výška: 43 cm
Hloubka: 34 cm
Obsah:
- 15 boxů se 40 ubrousky
- nebo 12 boxů se 120 ubrousky
- ou 12 sprejů 250 ml

OZNAČENÍ
T001



PRODEJNÍ SOUPRAVA BACTYNEA®

Box s 25 štítky na regály, 25
lišťami a 25 twistery
ŠTÍTEK: formát 12 x 12 cm
LIŠŤA: formát 51 x 5 cm

OZNAČENÍ
W003



Biocidy používejte bezpečně.

Před použitím si přečtěte
štítek a informace o výrobku.

PŘÍLOHY



SEZNAM NOREM PRO DEZINFEKCI

BAKTERICIDNÍ

EN 13727

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro nástroje používané v oblasti zdravotnictví – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)

EN 14561

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení baktericidního účinku pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)

EN 1276

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech – Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)

EN 13697

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory – Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2/stupeň 2)

EN 1499

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Dezinfekční mytí rukou – Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2)

EN 1500

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Hygienická dezinfekce rukou – Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2)

EN 12791

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Dezinfekce rukou v chirurgii – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 2)

EN 16615

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní metoda k hodnocení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na 4 polích) - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)

FUNGICIDNÍ / PROTIKVASINKOVÉ

EN 13624

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1)

EN 14562

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)

EN 1650

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)

EN 13697

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory – Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2/stupeň 2)

EN 16615

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní metoda k hodnocení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na 4 polích) - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)

VIRUCIDNÍ

EN 13610

Chemické dezinfekční přípravky – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku proti bakteriofágům chemických dezinfekčních přípravků používaných pro potraviny a oblast průmyslu – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1)

EN 14476

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v humánním lékařství – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)

TUBERKULOCIDNÍ/ MYKOBAKTERICIDNÍ

EN 14348

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných ve zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1)

SPORICIDNÍ

EN 13704

Chemické dezinfekční přípravky – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení sporicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory – Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1)

ZDRAVOTNICTVÍ

	ÚČINEK		BAKTERICIDNÍ		PROTI KVASINKÁM		FUNGICIDNÍ		TUBERKULOCIDNÍ		MYKO-BAKTERICIDNÍ		VIRUCIDNÍ		
	FÁZE, STUPEŇ		2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	
OBLAST POUŽITÍ/	Hygienické tření rukou	EN 13727	EN 1500	EN 13624					EN 14348		EN 14348		EN 14476		
	Hygienické mytí rukou	EN 13727	EN 1499	EN 13624					EN 14348		EN 14348		EN 14476		
	Chirurgické tření a mytí rukou	EN 13727	EN 12791	EN 13624					EN 14348		EN 14348		EN 14476		
	Dezinfekce povrchů	EN 13727	EN 13697	EN 13624	EN 13697	EN 13624	EN 13697	EN 14348	EN 14348	EN 14348	EN 14348	EN 14563	EN 14563	EN 14476	EN 14476
			EN 16615 <small>LINGETTES</small>		EN 16615 <small>LINGETTES</small>										
	Dezinfekce nástrojů	EN 13727	EN 14561	EN 13624	EN 14562	EN 13624	EN 14562	EN 14348	EN 14563	EN 14348	EN 14563	EN 14476			
Dezinfekce textilu	EN 13727		EN 13624		EN 13624		EN 14348		EN 14348		EN 14476				

PRŮMYSL

	ÚČINEK		BAKTERICIDNÍ		PROTI KVASINKÁM		FUNGICIDNÍ		VIRUCIDNÍ		SPORICIDNÍ	
	FÁZE, STUPEŇ		2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2
TYP NEBO POUŽITÍ VÝROBKU	Dezinfekční prostředek na povrchy Podmínky čistoty	EN 1276	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 14476			EN 13704	
	Dezinfekční prostředek na povrchy Podmínky znečištění	EN 1276	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 14476			EN 13704	
	Hygienické tření rukou	EN 1276	EN 1500	EN 1650					EN 14476			
	Hygienické mytí rukou	EN 1276	EN 1499	EN 1650					EN 14476			
	Ubrousky	EN 1276							EN 14476			
	Výrobky používané v pivovarech, v mlékárnách, v kosmetice	EN 1276	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 13610			EN 13704	

ABECEDNÍ SEZNAM

PODLE NÁZVU VÝROBKU

DEZINFEKČNÍ NÁDOBA	s.17	BACTYNEA® UBROUSKY	s.13
BACTIMAINS® JEMNY	s.6	BACTYNEA® UBROUSKY GP	s.26
BACTIMAINS® DSF	s.7	BACTYNEA® NÁHRADNÍ BALENÍ	s.14
BACTIMAINS® GHA	s.8	BACTYNEA® SPREJ	s.14
BACTIMAINS® PERLETOVY	s.6	BACTYNEA® SPREJ GP	s.27
BACTIMAINS® SHA	s.8	DAVKOVAC A 1000	s.9
BACTINYL® 6G PE	s.16	DÁVKOVAČ A 2000	s.9
BACTINYL® AIR CITRON	s.23	PRODEJNÍ SOUPRAVA BACTYNEA® GP	s.28
BACTINYL® ODSAVACÍ ZARÍZENÍ	s.18	KONTROLNÍ PROUZKY	s.17
BACTINYL® VRTACKY	s.18	OBAL PRO BACTIMAINS® GHA	s.9
BACTINYL® IPA 70%	s.23	OBAL PRO UBROUSKY BACTINYL® PARFÉMOVANÉ	s.11
BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY	s.10	OBAL PRO BACTYNEA® UBROUSKY GP	s.28
BACTINYL® NEPARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY	s.10	SANICID® 5 ODMAŠŤUJÍCÍ NEPARFÉMOVANÝ DEZINF. PROSTRŮ	s.21
BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ NEPARFÉMOVANÉ	s.10	SANICID® 5 NEPARFÉMOVANÝ	s.22
BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ PARFÉMOVANÉ	s.10	SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ	s.20
BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE	s.15	DRŽÁK 300 ML	s.9
BACTINYL® NEPARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI	s.12		
BACTINYL® PARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI	s.12		

PODLE OZNAČENÍ VÝROBKU

863 DRŽÁK 300 ML	s.9	LB920900 BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE 5 L	s.15
LB91343 KONTROLNÍ PROUŽKY	s.17	LB920920 BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE 1 L dávkovací láhev	s.15
LB920211 BACTINYL® AIR CITRON 750 ML	s.23	LB920930 BACTINYL® TEKUTÉ MÝDLO PRO NÁSTROJE DÁVKY 20 ML	s.15
LB920220 BACTYNEA® UBROUSKY GRAND PUBLIC – box 40	s.26	LB921100 BACTINYL® 6G PE 5 L	s.16
LB920230 BACTYNEA® SPRAY GRAND PUBLIC 250 ML	s.27	LB921480 DÁVKOVAČ A 1000	s.9
LB920240 BACTYNEA® UBROUSKY GRAND PUBLIC – box 120	s.26	LB921490 DÁVKOVAČ 2000	s.9
LB920250 BACTYNEA® NÁHRADNÍ BALENÍ 250 ML	s.14	LB921790 DEZINFEKČNÍ NÁDOBA	s.17
LB920260 BACTYNEA® NÁHRADNÍ BALENÍ 500 ML	s.14	LB922610 SANICID® 5 ODMAŠŤUJÍCÍ NEPARF. DEZINF. PROSTŘEDEK	s.22
LB920270 BACTYNEA® NÁHRADNÍ BALENÍ 5 L	s.14	LB922700 SANICID® 5 INEPARFÉMOVANÝ 5 L	s.22
LB920280 BACTYNEA® SPREJ 750 ML	s.14	LB922800 SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ 5 L	s.20
LB920290 BACTYNEA® UBROUSKY – box 120	s.13	LB922830 SANICID® 5 PARFÉMOVANÝ - DÁVKY 20 ML	s.20
LB920300 BACTINYL® ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ 5 L	s.18	LB923461 BACTIMAINS® DSF 1 L airless	s.7
LB920470 BACTINYL® VRTAČKY 5 L	s.18	LB923480 BACTIMAINS® DSF 5 L	s.7
LB920600 BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY box 120	s.10	LB923490 BACTIMAINS® DSF 1 L dávkovač	s.7
LB920610 BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY box 40	s.10	LB923530 BACTIMAINS® GHA 100 ML	s.8
LB920620 BACTINYL® NEPARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY kyblík 300	s.10	LB923540 BACTIMAINS® GHA 300 ML	s.8
LB920630 BACTINYL® NEPARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY box 120	s.10	LB923570 BACTIMAINS® SHA 300 ML	s.8
LB920670 BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ NEPARFÉMOVANÉ 5 L	s.12	LB923580 BACTIMAINS® GHA 500 ML	s.8
LB920710 BACTINYL® NEPARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY box 120 velký formát	s.10	LB923590 BACTIMAINS® SHA 1 L airless	s.8
LB920720 BACTINYL® IPA 70% 5 L	s.23	LB923601 BACTIMAINS® GHA 1 L airless	s.8
LB920722 BACTINYL® IPA 70% 750 ML	s.23	LB923631 BACTIMAINS® PERLEŤOVÝ 500 ML	s.6
LB920723 BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ NEPARFÉMOVANÉ 500 ML	s.12	LB923650 BACTIMAINS® PERLEŤOVÝ 5 L	s.6
LB920740 BACTINYL® PARFÉMOVANÉ DEZINFEKČNÍ UBROUSKY box 120 velký formát	s.10	LB923671 BACTIMAINS® JEMNÝ 500 ML	s.6
LB920800 BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ PARFÉMOVANÉ 5 L	s.12	LB923690 BACTIMAINS® JEMNÝ 5 L	s.6
LB920810 BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ PARFÉMOVANÉ 250 ML	s.12	LB923710 BACTIMAINS® SHA 5 L	s.8
LB920820 BACTINYL® NÁHRADNÍ BALENÍ PARFÉMOVANÉ 500 ML	s.12	LB923720 BACTIMAINS® SHA 100 ML	s.8
LB920870 BACTINYL® NEPARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI 750 ML	s.12	LB923730 BACTIMAINS® GHA 5 L	s.8
LB920880 BACTINYL® PARFÉMOVANÁ PĚNA VE SPREJI 750 ML	s.12	LB923781 BACTIMAINS® GHA 1 L DÁVKOVAČ	s.8
		M00016 OBAL PRO UBROUSKY PARFÉMOVANÉ BACTINYL®	s.11
		M0008 OBAL PRO BACTIMAINS® GHA	s.9
		T001 OBAL PRO BACTYNEA®	s.28
		W003 PRODEJNÍ SOUPRAVA BACTYNEA®	s.28

POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

AFRIKA

MAURICIUS

ORAPI PACIFIC PROLUB CIE LTD

62 Pailles road - Pailles
Tel. +230 286 6328 - Fax: +203 286 6330

JIŽNÍ AFRIKA

ORAPI PACIFIC – ORAPI AFRICA LTD

228 Albert Amon Road – Millenium Business Park
Meadowdale Ext. 7 – 1609 Gauteng
Tel.: +27 11 453 17 13 - Fax: +27 11 453 32 79

AMERIKA

KANADA

ORAPI CANADA LTD

7521 Henri Bourassa Est - Montréal - Québec H1E 1N9
Tel. +1 514 735 32 72 - Fax: +1 514 735 85 50

ASIE

SPOJENÉ ARABSKÉ EMIRÁTY

ORAPI MIDDLE EAST L.L.C.

729 Business Village Main Bldg B -
Po Box 120509, Dubai United Arab Emirates
Tel. +971 (0) 42942947 - Fax: +971 (0) 42942948

MALAJSIE

ORAPI APPLIED (M) SDN BHD

No. 10, Jalan Pju 3/49 - Pju 3, Sunway Damansara
47810 Petaling Jaya - Selangor, Malaysia
Tel. +60-3-78053805 - Fax: +60-3-78805805

SINGAPUR

ORAPI APPLIED (S) PTE LTD

No. 26 Tuas Avenue 13 - Singapore 638992
Tel. +65 6265 2888 - Fax: +65 6268 6474

THASKO

ORAPI APPLIED (T) CO.,LTD

55/75 Moo 9, Townplus Kaset-Nawamin Village,
Klonglumjiak Road, Klongkum, 10230 Bungkum,
Bangkok
Tel. +66 2 508 1342 - Fax: +66 2 508 1343

EVROPA

BELGIE

ORAPI APPLIED BELGIUM S.A

Meiselaan 71 - 1020 Brussels
Tel. +32 91242234

ŠPANĚLSKO

ORAPI TRANSNET ESPAÑA, SL

C/Secorún Nº 4 - 22600 Sabiñánigo (Huesca)
Tel. +34 974 480 828 - Fax: +34 974 480 828

FINSKO

ORAPI NORDIC OY AB

Salpakuja 6 - 01200 Vantaa
Tel. +358 9 894 6430 - Fax: +358 9 8946 4322
www.orapinordic.net

FRANCIE

GROUPE ORAPI FRANCE

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas
Tel. +33(0)474402000 - Fax: +33(0)474402001
www.orapi.com

ZÁMOŘSKÉ SPOLEČENSTVÍ

ORAPI MHE

9 rue des Amarreuses - ZAC La Maire
97224 Ducos - Martinique
Tel. 0596 77 37 07 - Fax: 0596 77 37 08

ORAPI PACIFIC SFAC SARL

27, rue Ampère - Z.I. Ducos - BP 3725
98846 Nouméa Cedex - Nouvelle Calédonie
Tel. +687 25 15 40 - Fax: +687 25 00 68

ORAPI PACIFIC SFAC Sarl (VAL'HYGIENE)

27, rue Ampère - Z.I. Ducos - BP 3725
98846 Nouméa Cedex - Nouvelle Calédonie

ORAPI PACIFIC TECHNIPAC SARL

Z.I. Vallée de La Tipaerui - Bp 1706, 98713 Papeete
Tel. +689 74 57 33 - Fax: +689 45 04 04

VELKÁ BRITÁNIE

ORAPI APPLIED LTD

Spring Road, Smethwick - West Midlands, B66 1Pt
Tel. +44 121 525 4000 - Fax: +44 121 525 4919

ITÁLIE

ORAPI ITALIA SRL

Via Vaccareccia 39 - 00071 Pomezia (Rm)
Tel. +39 06 916 10576 - Fax: +39 06 918 02468
www.orapi.it

NORSKO

ORAPI APPLIED NORWAY

Narverodveien 40 - 3113 Tonsberg
Tel. +47 900 29 709 - Fax: +47 333 66 008

NIZOZEMSKO

ORAPI APPLIED NEDERLAND B.V

Ondernemingsweg 16
2404 Hn Alphen Aan Den Rijn
Tel. +31 172 43 72 21 - Fax: +31 172 43 69 01
www.orapinordic.net

POLSKO

ORAPI TRANSNET SP. Z O.O.

Ul. Sremska 75A - 62-050 Mosina - Polska
Tel. +48 61 813 86 40 - Fax: +48 61 813 86 91
www.orapi-transnet.pl

ŠVÉDSKO

ORAPI NORDIC OY AB

Vaksala – Eke Hus C - 755 94 Uppsala
Tel. +46 18 506 010 - Fax: +46 18 500 910
www.orapi.se

OCEÁNIE

AUSTRÁLIE

ORAPI PACIFIC-VICTORIA LUB PTY LTD.

Factory 24, 29-39 Kirkhan Road West - Keysborough,
Po Box 816 Victoria 3174
Tel. +613 9701 5373 - Fax: +613 9701 5532





Parc industriel de la Plaine de l'Ain
225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas

www.laboratoire-garcin-bactinyl.com



Visit us on www.orapi.com



W004 - 10/2017