



VYNIKAJÍCÍ DEZINFEKCE A ČIŠTĚNÍ V JEDNOM KROKU

Sekusept™ PLUS

DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI GLUKOPROTAMINU® PRO MANUÁLNÍ OŠETŘENÍ NÁSTROJŮ

Sekusept Plus je bezaldehydový přípravek na bázi jedinečné účinné látky glukoprotamin pro dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků

- Čistící síla pro silně znečištěné nástroje
- Rychlý účinek
- Dobrá materiálová kompatibilita



Sekusept™ PLUS

Dezinfekční prostředek na bázi glukoprotaminu® pro manuální ošetření nástrojů

PROČ POUŽÍVAT SEKUSEPT PLUS?

Díky naší účinné látce Glukoprotamin je produkt extrémně výkonný. Skvělé čisticí schopnosti jsou doprovázeny širokou účinností včetně TBC. Unikátní bezpečnost pro vaše zaměstnance i vaše nástroje včetně flexibilních endoskopů.

ČISTÍCÍ VÝKON

Sekusept PLUS skvěle čistí, zvláště silně znečištěné nástroje. Jednoduše odstraní i zaschlou krev.

MATERIÁLOVÁ KOMPATIBILITA

Unikátní spojení jednotlivých složek je zárukou vynikající materiálové kompatibility. Produkt je vhodný pro všechny typy nástrojů včetně flexibilních endoskopů, ověřeno společností Olympus.

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

DEKLARACE/PODMÍNKY	KONCENTRACE	ČAS EXPOZICE
Dezinfekce nástrojů dle VAH (baktericidní, levurocidní) Čisté & nečisté podmínky	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Dezinfekce nástrojů dle VAH (tuberkulocidní) Čisté & nečisté podmínky	1,5%	60 min
Baktericidní dle EN 13727 a EN 14561, nečisté podmínky	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Levurocidní dle EN 13624 a EN 14562, nečisté podmínky	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Tuberkulocidní dle EN 14348 a EN 14563, nečisté podmínky	1,5%	60 min
Účinné proti obaleným virům DVV 2008/EN 17111	1,0%	15 min
SV40 dle doporučení RKI 01/2004*	3,0%	120 min
Dezinfekce nástrojů v případě ohlášené epidemie dle RKI (bakterie včetně mykobakterií)	1,5%	240 min
Dezinfekce nástrojů v ultrazvukových lázních, tuberkulocidní dle EN 14563	3,0%	5 min

*DVV 2008

BALENÍ A INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

PŘÍPRAVEK	BALENÍ	KÓD VÝROBKU
Sekusept Plus	4 x 2 L láhve + odměrka	3045570
Sekusept Plus	1 x 6 L Kanystr	3011100

Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :
Signální slovo : Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti : H302 + H332
H314
H400

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**

P273

P280

Opatření:

P303 + P361 + P353

P305 + P351 + P338

P310

Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle/ obličejový štít.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout

snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

glucoprotamin
2-fenoxyethan-1-ol



ECOLAB s.r.o.

Vocetářova 2449/5, Libeň
180 00 Praha 8
Česká republika
+420 602 156 877



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

OBLAST POUŽITÍ

Pro manuální čištění a dezinfekci lékařských nástrojů, včetně flexibilních endoskopů.

NÁVOD K POUŽITÍ

Pro přípravu roztoku použijte vodu v minimálně pitné kvalitě. Vložte nástroje do roztoku tak, aby byly zcela ponořené. Čistěte dle návodu výrobce zdravotnického prostředku včetně mechanického čištění utěrkou nebo kartáčkem, dokud předmět není viditelně čistý. Pokud používáte UZ lázeň, udržujte jí po dobu provozu přikrytou. Po uplynutí expozice opláchněte nástroje vodou v minimální kvalitě pitné vody. Následně nástroje osušte včetně vnitřních kanálů (endoscopy). Pro závěrečnou dezinfekci/sterilizaci postupujte podle typu nástroje. Podle doporučení RKI (Robert Koch Institut) musí být roztok připravený pro každou směnu čerstvý. Není vhodný pro předměty ze silikonu. Pro zabránění materiálovým změnám předměty z polykarbonátu, polysulfonátu a akrylového skla důkladně opláchněte.

SLOŽENÍ

100g přípravku obsahuje následující účinné látky: 25g Glucoprotamin

SKLADOVÁNÍ

Nebezpečí-dodržujte návod k použití (Zpracovaný na základě Evropských pravidel pro klasifikaci a označování chemických přípravků). Skladování mezi +5°C a +25°C.

CERTIFIKÁTY

Zdravotnický prostředek. Celková mikrobiální účinnost je zpracovaná ve vědecké dokumentaci a je k dispozici na vyžádání.

POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK BEZPEČNĚ

Prostudujte si etiketu a produktové informace.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

