



# ASEPTOPRINT® Spray

Dezinfekční sprej připravený k použití na alginátové, silikonové nebo polyetherové zubní otisky.

- ▶ Krátká doba expozice
- ▶ Široké spektrum účinku
- ▶ Vynikající kompatibilita materiálu
- ▶ Biologicky odbouratelný
- ▶ Vyhovuje evropským normám

ASEPTOPRINT® Spray je hotový roztok pro rychlou dezinfekci dentálních otisků zubů a otiskovacích lžic. Neobsahuje aldehydy a díky pečlivě vybraným účinným látkám nedochází k žádnému zbarvení otiskovacích lžic nebo fixaci krve a bílkovin na otiskovacích materiálech. ASEPTOPRINT® Spray neovlivňuje tvarovou stabilitu otisků ani sádrových modelů. Produkt je určen pro nejrůznější materiály jako algináty, polyethery, polysulfidy, A-silikony a C-silikony.

## Předmět použití



- ▶ Pro dezinfekci dentálních otisků
- ▶ Vhodné pro alginát, polyéter, polysulfid, A-silikon i K-silikon a pro otiskovací lžice, voskové předtvary, ortodontické aparátky, laboratorní nástroje a zubní protézy.

## Použití



Otisky a otiskovací lžice úplně navlhčete. Dodržte dobu expozice a nepřekračujte ji. Potom dezinfekci důkladně opláchněte vodou. Aplikujte jen na materiály, které snášejí působení alkoholu. U citlivých materiálů otestujte před použitím jejich snášenlivost.

## Spektrum účinnosti / doba expozice



Baktericidní	60 sekund
Bakterie odolné vůči antibiotikům	60 sekund
Tuberkulocidní	60 sekund
Mykobaktericidní	60 sekund
Protikvasinkový	60 sekund
Kvasinky odolné vůči antibiotikům	60 sekund
Fungicidní	60 sekund
Obalené viry	30 sekund
BVDV	30 sekund
Koronavirus	30 sekund
Virus hepatitidy B	30 sekund
Virus hepatitidy C	30 sekund
Virus herpes simplex	15 sekund
HIV	30 sekund
Virus chřipky typu A	15 sekund
Virus pseudorabies	30 sekund
Virus vakcínie	15 sekund
Neobalené viry	60 sekund
Adenovirus	60 sekund
Poliovirus	60 sekund
Polyomavirus	60 sekund
Rotavirus	15 sekund

V souladu s Standardní metody DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, RKI / DVV pokyny.





## Kompatibilita



Polyethylen  
 Polytetrafluoethylen  
 Polypropylen  
 Plexisklo  
 Silikonová pryž  
 Pryž  
 Ocel  
 Litina  
 Hliník  
 Měď  
 Mosaz  
 Alginát  
 A-silikon  
 K-silikon  
 Polysulfid

Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.  
 Kompatibilní.

## Nebezpečí



H226 Hořlavá kapalina a pára. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným ohněm/žhavými povrchy. Zákaz kouření. P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/páry/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je možné je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s příslušnými pravidly.



## 100 g obsahuje



20 g ethanol, 28 g 1-propanol,  
 0.056 g kvartérní amonné sloučeniny

## Fyzikální vlastnosti



Skupenství: Čirá, neviskózní kapalina  
 Barva: Bezbarvý  
 Vůně: obsahuje alkohol, citronová  
 Hodnota pH: Neutrální.  
 Doba použitelnosti: 48 měsíců (neotevřený obal) Neuplatňuje se. (použitý pracovní roztok)

## Dodací listy



1 l lahev s rozprašovačem

## Váš distributor



 Schafferová

SCHAFFEROVÁ spol. s r. o.  
 Andelská 29  
 77900 Olomouc  
 Česká republika  
 Telefon: +420 585 757 200  
 Fax: +420 585 757 209  
 info@schafferova.cz  
 www.schafferova.cz  
 www.facebook.com/schafferova

CE  
 1250