



## desam<sup>®</sup> effekt

Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi KAS, aminu a biguanidu, určený pro dezinfekci a mytí ploch a povrchů zdravotnických prostředků.

### Naše Plus:

- Všestranný, účinný a ekonomický
- Účinný od 0,25% koncentrace
- Výborná materiálová snášenlivost
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schülke wipes

### Oblast použití:

desam<sup>®</sup> effekt je vhodný pro každodenní dezinfekci ploch a povrchů neinvazivních zdravotnických prostředků ve všech prostorách zdravotnických zařízení (vč. operačních sálů, JIP, neonatologie, rehabilitace). Je vhodný také na citlivé plasty (plexisklo). Přípravek lze používat i v přítomnosti pacientů.

### Návod na použití:

desam<sup>®</sup> effekt se používá na povrchy předem zbavené viditelného znečištění. K získání požadované koncentrace pracovního roztoku rozmíchejte potřebné množství přípravku ve vlažné vodě (20–25 °C). K získání správné koncentrace použijte aplikační pomůcky (odměrky, pumpy, směšovač). Plochy a povrchy předmětů otřete pomocí textilie (mop, utěrka apod.) smočené v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat postříkem. Nemíchejte s žádnými jinými čistícími či dezinfekčními přípravky.

desam<sup>®</sup> effekt je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akryláty, pryž). Nepoužívat na hliník a mechanicky poškozené povrchy.

### Účinnost:

Baktericidní, virucidní na BVDV / Vaccinia / Rota, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Účinnost	Norma testování	Doba expozice			
		2 min.	5 min.	15 min.	30 min.
Baktericidní	EN 14561 <sup>2</sup>		0,5%	0,25%	
	EN 1276 <sup>2</sup> EN 13727 <sup>2</sup>				0,5%
	EN 1276 <sup>1</sup> EN 13727 <sup>1</sup>			0,25%	
	EN 13697 <sup>2</sup>			0,25%	
	EN 13697 <sup>1</sup>		0,5%		
	EN 13727 (MRSA) <sup>1</sup>	0,04%			
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI <sup>2</sup>		0,5%		
Virucidní (BVDV)	DVV/RKI <sup>2</sup>		0,25%		
Virucidní (Rota)	DVV/RKI <sup>2</sup>		1%	0,5%	
Mykobaktericidní / Tuberkulocidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348 <sup>2</sup>				0,5%
	EN 14348 <sup>1</sup>			0,25%	
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 14562 <sup>2</sup>		0,5%	0,25%	
	EN 13697 <sup>2</sup>			0,25%	
	EN 13624, EN 1650 <sup>2</sup>				0,5%
	EN 13624 <sup>1</sup> EN 1650 <sup>1</sup>			0,25%	

1 – Nižší zátěž, 2 – vyšší zátěž

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů ZP	0,25%	15 min.
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů ZP při zvýšené zátěži	0,5%	30 min.

# desam<sup>®</sup> effekt

## Složení:

100 g desam<sup>®</sup> effekt obsahuje následující účinné látky:

- 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
- 5 g Poly (hexametylenbiguanid) hydrochlorid
- 5 g Didecylmethylamonium-chlorid

## Další složení:

povrchově aktivní látky, parfém

## Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled	nažloutlá kapalina
zápach (vůně)	slabě po aminech
hustota	cca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C

## Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Nemíchejte s jinými produkty.

## Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
desam <sup>®</sup> effekt	lahev 1 l kanistr 5 kg	12 1

## Doba expirace:

24 měsíců

## Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIa [CE 1023]

## Životní prostředí:

Společnost schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

 **Air Liquide**  
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.