

# VANOQUAT

Mycí a dezinfekční přípravek pro dezinfekci medáren

KONTAKTY - **Tekro, spol. s r.o.**, Višňová 2/484, 140 00 Praha 4, IČO: 18628851,  
tel.: +420 585 004 366, fax: +420 585 004 303  
- **Odborně způsobilá osoba:** Ing. Karel Tittl, e-mail: k.tittl@tekro.cz  
- **Distribuce:** VÚVč, Dol, Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou,  
IČO 62968335, DIČ CZ 62968335

## Popis a složení:

**VANOQUAT** (čistící a dezinfekční přípravek s kvartérní amoniou solí pro potravinářství). Vanoquat je doporučován do provozů s vysokým standardem hygieny. Účinnost v potravinářství při znečištění proti E. coli 5 ml/l, E. hirae 2 ml/l, P. aeruginosa, P. vulgaris a Salmonella spp. 10 ml/l, S. aureus 2,5 ml/l.

## Složení:

<b>Kvartérní amoniou sůl</b>	<10%
<b>Neionogenní smáčedlo</b>	<10%
<b>Antikorozivní látka</b>	< 5%

Výhody: Čistí a dezinfikuje v jedné fázi  
Odstraňuje tuky, spolehlivě ničí bakterie, plísně a některé viry  
Není korozivní  
Nezabarvuje ošetřené povrchy

## Návod a použití:

Postupujte podle platného preventivního sanitčního řádu. Provádějte ručně, pěnou nebo postřikem i vysokotlakými vodními přístroji z důvodu zabránění zavlečení a rozšíření nových onemocnění.

Čištění a dezinfekce v 1 fázi -Vanoquat™ používejte v poměru 10 ml/l. Hrubé znečištění je třeba odstranit již před nanášením roztoku. Po 30 minutách opláchněte pitnou vodou.

Čištění a dezinfekce ve 2 fázích - Po důkladné očištění s přípravkem Shift, omytí čistou vodou a zaschnutí povrchu aplikujte Vanoquat™ v poměru 5 ml/l. Nechte zaschnout. Neoplachujte.

Technická data:	Skupenství:	kapalný přípravek
	Barva:	čirá, bezbarvá
	Zápach (vůně):	charakteristická po smáčedle
	Hodnota pH:	12,1
	Teplota varu (°C):	100
	Teplota tání (°C):	-1
	Relativní hustota:	1,018 při 20°C
	Teplota vzplanutí:	vše bez vzplanutí
	Rozpustnost:	snadno rozpustný ve vodě

Balení: 5 l PE kanystry

## Biologická bezpečnost:

Přípravek neobsahuje látky, u kterých by se předpokládala bioakumulace. Přípravek je snadno odbouratelný v biologických čistírnách odpadních vod. Žádná ze složek přípravku není považována za potenciální senzibilizátor a není uvedena na seznamu možných karcinogenních, mutagenních a látek ovlivňující reprodukci. Žádná ze složek není považována za potenciálně vysoce bioakumulativní (PvB) ani perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT).

Nebezpečný pro životní prostředí - vysoce toxický pro vodní organismy.