

## PŘÍLOHA VII

### Produkty k čištění a dezinfekci

I. Produkty k čištění a dezinfekci budov a zařízení pro živočišnou výrobu podle čl. 23 odst. 4:

- draselné a sodné mýdlo
- voda a pára
- vápenné mléko
- vápno
- pálené vápno
- chlornan sodný (např. ve formě javelského louhu)
- lough sodný
- lough draselný
- peroxid vodíku
- přírodní trestí z rostlin
- kyselina citronová, peroxyoctová, mravenčí, mléčná, šťavelová a octová
- alkohol
- kyselina dusičná (vybavení mlékárny)
- kyselina fosforečná (vybavení mlékárny)
- formaldehyd
- čisticí a dezinfekční prostředky na struky a zařízení pro dojení mléka
- uhličitán sodný

### >M15

2. Produkty k čištění a dezinfekci pro živočichy pocházející z akvakultury a produkci mořských řas podle čl. 6e odst. 2, čl. 25s odst. 2 a článku 29a.

2.1 Za podmínky, že budou dodrženy příslušné předpisy Unie a vnitrostátní předpisy, jak je uvedeno v čl. 16 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007, a zejména v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012<sup>(33)</sup>, mohou produkty použité k čištění a dezinfekci vybavení a zařízení za nepřítomnosti živočichů pocházejících z akvakultury obsahovat tyto účinné látky:

- ozon
- chlornan sodný
- chlornan vápenatý
- hydroxid vápenatý
- oxid vápenatý
- lough sodný
- alkohol
- síran měďnatý: pouze do 31. prosince 2015
- manganistan draselný
- pokrutiny z přírodních semen čajovníku čínského (možno používat jen v produkci garnátů)
- směsi hydrogenperoxosíranu draselného a chloridu sodného, z kterých vzniká kyselina chlorná

2.2 Za podmínky, že budou dodrženy příslušné předpisy Unie a vnitrostátní předpisy, jak je uvedeno v čl. 16 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007, a zejména v nařízení (EU) č. 528/2012 a směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES<sup>(34)</sup>, mohou produkty použité k čištění a dezinfekci vybavení a zařízení za přítomnosti i nepřítomnosti živočichů pocházejících z akvakultury obsahovat tyto účinné látky:

- vápenec (uhličitán vápenatý) pro regulaci pH
- dolomit pro úpravu pH (možno používat jen v produkci garnátů)
- chlorid sodný
- peroxid vodíku
- perkarbonát sodný
- organické kyseliny (kyselina octová, kyselina mléčná, kyselina citronová)
- kyselina huminová
- peroxyoctové kyseliny
- kyselina peroxyoctová a kyselina peroxyoktanová
- jodofory (pouze za přítomnosti vajec)