



18-12-2009

Fødevarestyrelsens positivliste over tilladte stoffer til anvendelse som korrosionsnedsættende midler til dampkedler.**Jf. bekendtgørelse nr. 103 af 5. februar 2007 om godkendelse af desinfektionsmidler m.v. i visse fødevarer m.v.**

Cas nr	Stof	Begrænsninger
-	<p>E-nummerede tilsætningsstoffer til fødevarer kan anvendes. Renheden af stofferne skal overholde de i Positivlisten anførte specifikationer.</p> <p>Natriumalginat (E 401) Natriumhydroxid (E 524) Trinatriumfosfat (E 339)</p>	<p>Antikorrosionsmidlerne skal mærkes med kvantitativ angivelse af indhold af tilsætningsstoffer, således at fødevarerproducenterne kan sikre, at regler for tilsætningsstoffer i fødevarerne overholdes. Stofferne må ikke gives til fødevarerne i koncentrationer højere end tilladt som tilsætningsstof. Indhold af tilsætningsstofferne i fødevarerne skal mærkes.</p> <p>Følgende stoffer må ikke anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Borsyre og natrium tetraborat (borax)• Farvestoffer
2809-21-4	1-hydroxyethyliden-1,1-difosfonsyre og dets natrium og kalium salte	
-	Acrylsyre/2-acrylamido-2-methylpropan sulfonsyre copolymer	Må ikke overskride 20 mg/kg i kedelvand
71050-62-9	Acrylsyre polymer med natriumhypophosphit. fremstillet af en 4:1 til 16:1 blanding (vægt) af acrylsyre og natriumhypophosphit	Højst 1,5 mg/kg i fødevand til dampkedler. Højst 0,5 % acrylsyre i copolymeren (tørvægt).
10124-43-3	Cobalt sulfat	Må kun anvendes som katalysator
108-91-8	Cyclohexylamin	
3710-84-7	Diethylhydroxylamin	Må ikke overskride 40 mg/kg i kedelvand. Dampen må ikke komme i kontakt med rå mælk eller mejeriprodukter.
100-37-8	Diethylaminoethanol	Højst 15 mg/kg i damp. Dampen må ikke komme i kontakt med rå mælk eller mejeriprodukter.
77536-66-4	Kaliumaluminat	
68084-27-5	Kaliumglucoheptonat	

1310-58-3	Kaliumhydroxyd	
68514-28-3	Kaliumhumat	
37314-65-1	Kaliumlignosulfonat	
6834-92-0	Kaliummetasilikat	
25608-12-2	Kaliumpolyacrylat	
54193-36-1	Kaliumpolymethacrylat	
1312-76-1	Kaliumsilikat	
8062-15-5	Lignosulfonsyre	
-	Monobutyl ether af polyethylen/polypropylen glycol fremstillet ved en kondensering af ethylenoxid og propylenoxid sammen med butanol i forholdet 1:1	Minimum molekylvægt 1,500.
29329-71-3	Natrium 1-hydroxyethyliden-1,1-difosfonat	
1302-42-7	Natriumaluminat	
31138-65-5	Natriumglucoheptonat	Mindre end 1 mg cyanid per kg natriumglucoheptonat
233-343-1/233-782-9	Natriumhexametafosfat	
68131-04-4	Natriumhumat	
8061-51-6	Natriumlignosulfonat	
6834-92-0	Natriummetasilikat	
9003-04-7	Natriumpolyacrylat	
54193-36-1	Natriumpolymethacrylat	
1344-09-8	Natriumsilikat	
124-30-1	Octadecylamin	Højst 3 mg/kg i damp. Dampen må ikke komme i kontakt med rå mælk eller mejeriprodukter.
26099-09-2 70247-90-4 30915-61-8	Polymalein syre, og/eller dets natrium eller kalium salt.	Må samlet ikke overskride 20 mg/kg i kedelvand beregnet ud fra syren.
-	Polyoxypropylen glycol	Minimum molekylvægt 1,000.
-	Sorbitol anhydrid esters. En blanding af sorbitanmonostearat, polysorbitat 60 og polysorbitat 20	
	Stivelse af fødevarer af kvalitet og egnet til humant konsum	Må ikke overskride 300 mg/l i kedelvandet. Antikorrosionsmidlerne skal mærkes med kvantitativ angivelse eller maksimalt indhold af stivelse og fødevarereproducenterne har ansvar for korrekt mærkning af eventuelt indhold i fødevarer

		rerne
	Tanniner	
5964-35-2	Tetrakalium EDTA	
64-02-8	Tetranatrium EDTA	
10042-84-9	Trinatriumnitriolotriacetat	Højest 5 mg/kg i fødevand til dampkedler. Dampen må ikke komme i kontakt med rå mælk eller mejeriprodukter.