

Bijlage 3: Getoetste schoonmaak-, reinigings-, desinfectie- en ketelwaterbehandelingsmiddelen en buffervloeistoffen en overige stoffen

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
Absorbit	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Actisan	A (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Actril	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Alpesin Daily	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Alphawash	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Arginine	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Assert Clean	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Biokalk	C (2)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater
CIP 100	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
CIP 150	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
CIP 200	B (2)	Vergiftig voor in water levende organismen
CIP 220	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Cosa CIP 92	A (2)	Vergiftig voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
CSB	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Ecola Alkanet	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Excelsum C Passive	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Future Sani kracht	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Glycerol	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Glycine	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
Greencare Sanet Zitrotan	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Greencare Tanet SR15	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Greencare Glass Cleaner	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Halamid	B (2)	Vergiftig voor in water levende organismen
Halapur	A (2)	Vergiftig voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Hepes	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Klercide Low Residue Quat	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Lime-a-way extra	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Lubron 113	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Lubron 401	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Lubron ASC	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Lubron DM	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Lubron PCS-2	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
MAXX Magic2	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Meikolon Active	C (1)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater
MEIKOLON ÖkoClean FR	C (1)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater
MEIKOLON ÖkoClean KS	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Mepol XM	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
P3-Oxinia Active **LET OP	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Polacid	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
Rogypal AC-309	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Sanet Lavocid C	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Sanidur	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Shureclean plus VK9	B (2)	Vergiftig voor in water levende organismen
Sigma clean	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Sirfan Speed	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Solid Clean M	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Special kennel cleaner	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Suma auto oven clean D9.10	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Suma extend D3	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Toprinse clean	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Tris (trometamol)	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Vive Floor	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Vive Sanitary Gel	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen

* **Categorie Z-stoffen mogen niet worden geloosd.**

* **Categorie A-stoffen mogen in principe niet worden geloosd. Dat betekent dat er een inspanningsverplichting geldt om de desbetreffende producten z.s.m. te vervangen voor een product dat minder waterbezwaarlijk is of een onderbouwing aan te leveren bij stichting-ALT waarom het product nog steeds gebruikt moet worden.**

** **LET OP: lozing op het riool moet pH neutraal zijn (pH tussen 6,5 en 9), na menging met eventueel andere afvalwaterstromen moet dat van te voren vastgesteld/gecontroleerd worden.**