

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

4.1 Alleen bijlage 3	2-aug-2023	<p>bijlage 3: Oven Clean Power, Citroenzuur, Klercide Neutral Detergent, Sanet Lavocid, Meikolon Active, Shureclean plus, Future Sanikracht en Excelsum AZ toegevoegd.</p> <p>Meikolon Ökoclean KS, Sanet Lavocid C, Suma auto oven clean D9.10, Cosa CIP92 en Apesin Daily verwijderd.</p>	Stichting-ALt	Directie
4	7-nov-2022	<p>Reguliere update en actualisatie.</p> <p>Bijlage 3: Good sence power, Sanifris , Suma Star plus D1, Suma multi purpose D2, Suma total D2.4, Suma bac D10, Divosan etha plus, Suma Revoflow pristine purOeco A18, Suma calc D5, Suma frit D9.1, Suma revoflow max P2 en Sure Floor Cleaner verwijderd.</p> <p>Lubron-PCS-2, Excelsum C Passive, Assert Clean, MAXX Magic2, Sirfan Speed, Toprinse clean, Lime-a-way extra, Absorbit en Solid clean M toegevoegd.</p> <p>Klercide Low Residue Quat gespecificeerd.</p>	Stichting-ALt	Directie
Rev.	Datum	Omschrijving	Auteur	Goedgekeurd door

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
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
Citroenzuur** LET OP	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
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
Excelsum AZ	B (4)	Weinig 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
Klercide Neutral Detergent	B (4)	Weinig schadelijk 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
Mepol XM	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Oven Clean Power	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
P3-Oxinia Active **LET OP	B (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
Polacid	A (3)	Schadelijk voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Rogypal AC-309	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Sanet Lavocid	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
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 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.