

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

5	21-feb-2024	Bijlage 3: Foodcare antifoam 10E, Freezer cleaner, Klercide Activ Chlorine, Greasecutter plus en Topmatic hero toegevoegd. Suma extend D3 en Oven Clean Power verwijderd.	Stichting-ALt	Directie
4.1	2-aug-2023	bijlage 3: Oven Clean Power, Citroenzuur, Klercide Neutral Detergent, Sanet Lavocid, Meikolon Active, Shureclean plus, Future Sanikracht en Excelsum AZ toegevoegd. Meikolon Ökoclean KS, Sanet Lavocid C, Suma auto oven clean D9.10, Cosa CIP92 en Apesin Daily verwijderd.	Stichting-ALt	Directie
4	7-nov-2022	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. Lubron-PCS-2, Excelsum C Passive, Assert Clean, MAXX Magic2, Sirfan Speed, Toprinse clean, Lime-a-way extra, Absorbit en Solid clean M toegevoegd. Klercide Low Residue Quat gespecificeerd.	Stichting-ALt	Directie
3.3	8-jul-2021	bijlage 35.3 Suma Revoflow Pristine Pur Eco A18, Suma Revoflow Max P2 en P3-Oxinia Active toegevoegd. Suma Crystal A8 en Suma Revoflow Max P1 verwijderd.	Stichting-ALt	Directie
3.2	10-feb-2021	bijlage 35.3 Suma Crystal A8 en SURE Floor cleaner toegevoegd.	Stichting-ALt	Directie
3.1	4-jan-2021	bijlage 35.3 Klercide, MEIKOLON ÖkoClean KS, MEIKOLON ÖkoCleanFR, Rogypal AC-309 en Special kennel cleaner toegevoegd	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 ***LET OP	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
Excelsum AZ ***LET OP	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Foodcare antifoam 10E	B (4)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Freezer cleaner	B (2)	Vergiftig voor in water levende organismen
Future Sani kracht	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
Glycerol	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Glycine	B (5)	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Greasecutter plus	B (3)	Schadelijk voor in water levende organismen
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 Activ Chlorine**	A (1)	Zeer vergiftig voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
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

Stof- of preparaatnaam	Categorie*	Aanduiding waterbezwaarlijkheid (zie bijlage 2 voor toelichting)
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
P3-Oxinia Active *** <b>LET OP</b>	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
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
Topmatic hero	B (2)	Vergiftig 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, hiervoor geldt een inspanningsverplichting 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.

\*\* Steriel alternatief voor Actisan

\*\*\* **LET OP:** lozing op het riool moet pH neutraal zijn (pH tussen 6,5 en 10), na menging met eventueel andere afvalwaterstromen moet dat van tevoren vastgesteld/gecontroleerd worden.