

A, B, C – vurdering af indholds stoffer i rengøringsmidler

Klassificeringen af A-B-C-stofferne klassificeres således:

A: Stoffer, hvis egenskaber bevirker, at de er uønskede i afløbssystemet. Stofferne bør erstattes eller reduceres til et minimum.

B: Stoffer, der ikke bør forekomme i så store mængder i det til ledte spildevand, at miljømæssige kvalitetskrav/kriterier overskrides. For udvalgte stoffer er der fastsat grænseværdier. Stofferne skal tillige reguleres efter princippet om anvendelse af den bedste, tilgængelige teknik.

C: Stoffer, der ikke i kraft af deres egenskaber giver anledning til fastsættelse af grænseværdier i til ledt spildevand. Disse stoffer reguleres efter princippet om anvendelse af bedste, tilgængelige teknik med lokalt fastsatte kravværdier svarende hertil.

Jf. Miljøstyrelsens vejledning om udledning af

spildevand: <http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7052-055-0/pdf/87-7052-055-0.pdf>

Produkt	A-stoffer i %	B-stoffer i %	C-stoffer
CIP CL	3,8% Natriumhypoklorit, se*	0	Rest
AluCIP CL	3,8% Natriumhypoklorit, se*	0	Rest
CIP 1125 SD	0	0	Rest
CIP 1103 SD	0	0	Rest
CIP 1105 SP	0	0	Rest
CIP 1100 CL	3,8% Natriumhypoklorit, se*	0	Rest
Natronlud	0	0	Rest
OxiDes CIP	Hydrogenperoxid, Pereddikesyre**,	0	Rest
OxiDes Foam	Hydrogenperoxid, Pereddikesyre**, Dodecyldimethylaminoxid	0	Rest
OxiDes M1	0	0	Rest
Lugtfri Klor	10% Natriumhypoklorit, se* Dodedyldimethylaminoxid		Rest
Alco Des	0	0	Rest
Des. Skum QA	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl- C12-16-alkyldimethyl, chlorider, Didecyldimethylammoniumchlorid	0	Rest
Kombinon® 129 CL	0	0	3,9% Natriumhypoklorit, se*
Kombinon® 132	0	0	Rest
Kombinon® 132 CL	3,9% natriumhypoklorit, se*, Dodedyldimethylaminoxid	0	Rest
Kombinon® 130 CL	3,9% natriumhypoklorit, se*, Dodedyldimethylaminoxid	0	Rest

