

Gesundheit

Genau hinschauen beim Desinfizieren

Liste von Desinfektionsmitteln mit
kritischen Inhaltsstoffen



Mehr Informationen finden Sie hier:
<http://hamburger-umweltinst.org/>

**HAMBURGER
U M W E L T
I N S T I T U T**

Zentrum für soziale und
ökologische Technik e.V.

Dieses Wissen wurde gestiftet vom Hamburger Umweltinstitut

Das Hamburger Umweltinstitut - Zentrum für soziale und ökologische Technik e.V.
ist ein unabhängiger, gemeinnütziger und als besonders förderungswürdig anerkannter Verein
zur wissenschaftlichen Bearbeitung von Umweltthemen.

Liste Desinfektionsmittel mit kritischen Inhaltsstoffen

Im Rahmen der Corona-Krise werden Desinfektionsmittel in großen Mengen eingesetzt, nicht nur zur Handdesinfektion, sondern auch zur Desinfektion von Gegenständen, Möbeln oder Oberflächen in Gebäuden. Jedoch sind nicht alle Desinfektionsmittel für Hautkontakt oder unsere Innenräume gemacht.

MARKE	KRITISCHE SUBSTANZEN NACH ANGEGEBENER REZEPTUR
Babene	HClO: giftig für Wasserorganismen
Bacoban	Benzalkoniumchlorid: stark ätzend für die Haut und Augen, sehr giftig für Wasserorganismen
	Natriumpyrithion: stark ätzend für die Haut und Augen, sehr giftig für Wasserorganismen
	Polykondensate: Unklare Bezeichnung
	Duftstoffe: unklare Zusammensetzung, sind oft sensibilisierend
	Tenside: belastet die Gewässer
Balea	Benzylalkohol: verursacht starke Augenätzung, gefährlich beim Einatmen
	Sodium Benzoate: verursacht starke Augenätzung
	Potassium Sorbate: verursacht starke Augenätzung
Beulco	Aktivclor = Natriumhypochlorit: sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung, verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
Corosept, Cutasept F	Benzalkoniumchlorid: stark ätzend für die Haut und Augen, sehr giftig für Wasserorganismen
	Propanol: entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe, verursacht schwere Augenschäden und ggf. Schläfrigkeit oder Schwindel
Denk mit	Propanol: entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe, verursacht schwere Augenschäden und ggf. Schläfrigkeit oder Schwindel
	Duftstoffe: unklare Zusammensetzung, sind oft sensibilisierend

MARKE	KRITISCHE SUBSTANZEN NACH ANGEGEBENER REZEPTUR
Dercomed	PEG/PPG-18/18-Dimethicone: Feuchthaltemittel, verursacht Silikonbelastung im Gewässer
	Tetrahydroxypropyl ethylenediamine: verursacht starke Augenätzung
	Acrylate crosspolymer: Mikroplastik
	Parfum: kann sensibilisierend sein
	Hexyl Cinnamal: bedenklicher Duftstoff, allergieauslösend
Dr. Grimm Wiegand	Duftstoffe: unklare Zusammensetzung, sind oft sensibilisierend
	Propanol: entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe, verursacht schwere Augenschäden und ggf. Schläfrigkeit oder Schwindel
	Methylthylketon: verursacht schwere Augenschäden und ggf. Schläfrigkeit oder Schwindel; CMR läuft unter Überprüfung in Schweden
	Denatoniumbenzoat: es ist beim Einatmen tödlich, beim Verschlucken schädlich, verursacht starke Augenätzung
Isana Med	Wasserperoxid: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden, Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Kodan Tinktur forte	Propanol: entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe, verursacht schwere Augenschäden und ggf. Schläfrigkeit oder Schwindel
	Biphenyl-2-ol: hautreizend, starke augenreizend, sehr giftig für Wasserorganismen, krebserregend und Endocrine Störung
	Chinolingelb: In USA, Japan, Norwegen verboten. Allergieauslösend, krebserregend
	Gelborange S: Auslöser für Asthma und Neurodermitis. Im Tierversuch wurde Nierentumore festgestellt
	Brillianschwarz BN: Allergieauslösend wie Asthma und Neurodermitis
Lysoform	Formaldehyde: Krebserregend, mutagen, hautreizend, sensibilisierend, aquatoxisch