

Ammoniumverbindungen

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Endokrine Disruptoren

Nicht erlaubt (HAP, PCB)

Enzyme / Mikroorganismen

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Sequestriermittel

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Optische Aufheller

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Konservierungsstoffe

Ohne Formaldehyd oder Thiazolin (MIT oder CMIT)

Pestizide-Phytosanitäre Produkte

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Phenole

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Phthalate

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Zusätzliche Phosphate

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Lösungsmittel

Ohne CMR-Lösungsmittel, halogenierte oder aromatische Lösungsmittel
(z.B. Chloride, Trichlor, Xylol, Benzol, Toluol)

Nanopartikel

Nicht erlaubt (z.B. TiO_2 , E171, Eisenoxid)

Antikorrosionsmittel

Kein Benzotriazol oder Borax

Biologische Abbaubarkeit

Intrinsische Abbaubarkeit über 95% in 28 Tagen
(OECD 302B-Test)

Düfte

Einhaltung des IFRA-Codes, keine Nitromusks oder polyzyklische Moschusverbindungen, maximal 0.5% des Endprodukts

Tierversuche

Nicht erlaubt / nicht enthalten

Tenside

Konform mit der EU-Richtlinie zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden
(z.B. Verbot von Nonylphenol)

Empfindliche Komponenten

Ohne Glutaraldehyd oder SVHC-Stoffe gemäss REACH-Anhang XIV (z.B. NMP, Ethylpyrrolidon etc.)

Farbstoffe

Lebensmittelfarben, sofern möglich; ansonsten lebensmitteltaugliche Farbstoffe

Verpackung

Recyclbar, ohne halogenierte Kunststoffe oder Schwermetalle, konform mit REACH, SVHC, RoHS und 94/62/EC Artikel 11

Verpackung

Nicht erlaubt, keine Bleichmittel, Triclosan oder Symclosene, keine halogenierten Tenside (fluoriert, bromiert oder iodiert)

Ursprünge der Materialien

Hochwertig und ohne unerwünschte Rückstände