



DE KRACHT VAN DE NATUUR

Ingrediënten	Wat is het?	Waarvoor dient het?	Belangrijkste milieueffecten
Citroenzuur	pH-regelaar	pH-regelaar	Biologisch afbreekbaar, van natuurlijke oorsprong (gist)
Zuurstofbleekmiddelen	Zuurstofbleekmiddelen	Maakt schoonmaken effectiever + bleekmiddel	Afkomstig van overvloedige minerale bronnen
Amfotere oppervlakreactieve stoffen	Oppervlakreactieve stoffen	Reinigingsmiddelen	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, gemaakt van plantaardige materialen
Anionogene oppervlakreactieve stoffen	Oppervlakreactieve stoffen	Reinigingsmiddelen	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, gemaakt van plantaardige materialen
Niet-ionische oppervlakreactieve stoffen	Oppervlakreactieve stoffen	Reinigingsmiddelen	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, gemaakt van plantaardige materialen
Alcohol	Ethylalcohol - solventen	Verhoogt de reinigingsefficiëntie door zijn ontvettende werking	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, afgeleid van de fermentatie van plantaardig zetmeel zoals maïs- of bietenzetmeel, niet-irriterend voor de huid
Isopropyl alcohol	Gereguleerd denatureringsmiddel van ethylalcohol	In zeer kleine hoeveelheden aanwezig om ethylalcohol ongeschikt voor menselijke consumptie te maken	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Ammoniumsulfaat	Energiebron voor bacteriën	Bron van voedingsstoffen voor bacteriën	Mineraal
Bacteriën	Bacteriën	Verantwoordelijk voor waterzuivering en de biologische afbraak van organisch materiaal	Niet-pathogene bacteriën
Bases	Mineraal	Reinigingsmiddel	Afkomstig van overvloedige minerale bronnen
Citral	Parfum	Verantwoordelijk voor geur	Natuurlijk bestanddeel van verschillende essentiële oliën
Zuurteregelaar	pH-regelaar	pH-regelaar	Hetzij van natuurlijke oorsprong of afgeleid van minerale bronnen
Denationiumbenzoaat	Gereguleerd denatureringsmiddel van ethylalcohol	In zeer kleine hoeveelheden aanwezig om ethylalcohol ongeschikt voor menselijke consumptie te maken	
Water	Verdunningsmiddel + oplosmiddel	Oplossende werking	Verzacht voor meer zuiverheid, afkomstig van hulpbronnen die overvloedig aanwezig zijn
Enzymen	Detergentenzymen	Resten organisch materiaal verwijderen	Biologisch afbreekbaar, van natuurlijke oorsprong (fermentatie van bacteriën of gist)
Limonene	Parfum	Verantwoordelijk voor geur	Natuurlijk bestanddeel van verschillende essentiële oliën
Methylethylketon	Gereguleerd denatureringsmiddel van ethylalcohol	In zeer kleine hoeveelheden aanwezig om ethylalcohol ongeschikt voor menselijke consumptie te maken	
Parfum	Parfum	Verantwoordelijk voor geur	Gemaakt van grondstoffen van natuurlijke oorsprong
Zout	Mineraal: zeezout	Viscosant	Afkomstig van overvloedige minerale bronnen
Sequestranten	Waterontharder	Voorkomt de opbouw van tandsteen	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Natriumlactaat	pH-regelaar	pH-regelaar	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, op basis van plantaardig zetmeel zoals maïszetmeel
Oplosmiddelen	Oplosmiddelen	Afhankelijk van het type oplosmiddel: verhoogt de reinigingsefficiëntie door de ontvettende werking of zorgt ervoor dat alle ingrediënten in het product in oplossing worden gebracht.	Gemaakt van grondstoffen van natuurlijke oorsprong
Stabilisator	Stabilisator	Zorgt voor een goede stabiliteit van het mengsel	Afkomstig van overvloedige minerale bronnen
Zink ricinoleaat	Zwavelverbinding sensor	Neutraliseert de verbindingen die verantwoordelijk zijn voor onaangename geuren	Afgeleid van ricinusolie