

- Glycerin: pflanzlicher Weichmacher
- Stärke: pflanzlich biologisch Abbaubarkeits-Verstärker
- PVA: biologisch abbaubares Trägermaterial
- Mineralöl leicht: unbedenklicher Weichmacher und Prozess-Helfer
- Acticide SPX: lebensmitteltaugliches Konservierungsmittel
- Cocamidopropylbetain: Kokosnuss-Öl basiertes, biologisch abbaubares amphoterer Tensid (Reinigungsmittel) und Schaumverstärker
- Alkylpolyglycoside: pflanzliches, biologisch abbaubares, nicht ionisches Tensid
- Natriumsulfat Coco: Kokosnuss-Öl basiertes, biologisch abbaubares Tensid und Schaumverstärker
- Glycerides, Coco-Mono-und-Di, ethoxylierte: pflanzliches, nicht ionisches Tensid
- Natrium Gluconat: pflanzlicher und lebensmitteltauglicher, biologisch abbaubarer Weichmacher
- Lauryldimethyaminoxide: pflanzliches, biologisch abbaubares, nicht ionisches Tensid und Schaumstabilisator
- Hexylene Glycol: biologisch abbaubarer Emulgator
- Sulfonsäuren: C14-16-Alkan Hydroxy- und C14-16-Alken, Natriumsalze: biologisch abbaubares Tensid
- Octyl Natriumsulfat: biologisch abbaubares anionisches Tensid
- Natürliche Wasserrückstände