

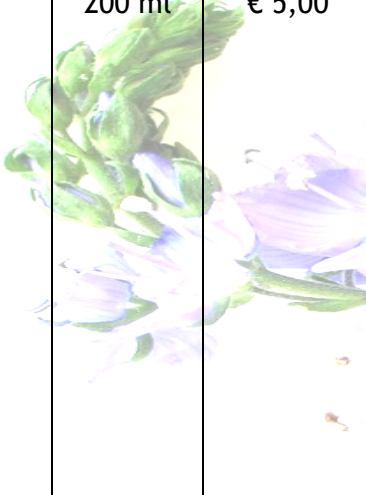
TENSIDEN

Anionsich : dragen negatieve lading; reinigend, ontvettend en schuimen goed

Amfoteer : dragen zowel positieve als negatieve lading: gebruikt als co-tenside; werking is pH afhankelijk : zuur=kationisch karakter - alkalisch=anionisch karakter

Kationisch : dragen positieve lading; maken haar en huid gladder, worden gebruikt in conditioners; deze zijn vrij agressief

Niet ionisch : dragen geen elektrische lading; gebruikt als schuimstabilisator, emulgator, terugvetter, indikker; pH stabiel en zeer huidvriendelijk (in de regel)

<p>Capryl glucoside</p> 	<p>200 ml</p>	<p>€ 5,00</p>	<p>Caprylyl/Capryl Glucoside is een niet-ionische op suiker gebaseerde oppervlakte-actieve stof van plantaardige oorsprong die als stabilisator van olie-in water emulsie wordt gebruikt.</p> <p>Caprylyl/Capryl Glucoside is een uitstekend huidreinigingsmiddel voor mensen met een gevoelige en droge huid. Het wordt toegevoegd aan de samenstelling van diverse verzorgingsproducten, douchegel en shampoos. Caprylyl/ Capryl Glucoside verbetert het productvolume en zorgt voor een milde reiniging. Het is een milde stof die de huid niet uitdroogt en geschikt is voor de verzorgingsproducten van kinderen. Het wordt in verzorgingsproducten gebruikt als schuimmiddel en emulgator die helpt bij het mengen van twee niet mengbare of moeilijk mengbare stoffen.</p> <p>Caprylyl/Capryl Glucoside is veilig voor de gezondheid en veroorzaakt geen irritaties of allergische reacties. Caprylyl/ Capryl Glucoside wordt verkregen op een duurzame manier en is volledig biologisch afbreekbaar. Het wordt gebruikt in natuurlijk gecertificeerde verzorgingsproducten en cosmetica.</p>
<p>Laurylglycoside</p>	<p>500 ml</p>	<p>€ 10,00</p>	<p>Niet-ionische tenside, witte, matte, melkachtige zeer visceuze vloeistof, milde reiniging en goed schuimend Kan ook gebruikt worden als co-emulgator in crèmes</p> <p>Laurylglycoside is goed biologisch afbreekbaar. De INCI-naam is LAURYL GLUCOSIDE. Er zijn geen beperkingen aan het gebruik ervan in cosmetische producten. Laurylglycoside wordt onder meer gebruikt in vloeibare zepen, zonnebrandcrèmes en shampoos. Het is geschikt voor producten voor gevoelige huid en voor babyproducten.</p>
<p>Decylglycoside</p> <p>Ook gekend als Plantacare 2000 UP, Plantaren en Lamepon P</p>	<p>500 ml</p>	<p>€ 10,90</p>	<p>Decylglucoside is een milde niet-ionische oppervlakteactieve stof die wordt gebruikt in cosmetische formules, waaronder babyshampoo en in producten voor personen met een gevoelige huid. Veel bedrijven voor persoonlijke verzorging gebruiken dit reinigingsmiddel omdat het van planten (mais en kokosnoot) afkomstig is, biologisch afbreekbaar en zacht voor alle haartypes. Beste resultaat in combinatie met betaine (zachtere stabiele shampoo).</p> <p>Kan ook gebruikt worden als co-emulgator in crèmes</p> <p>INCI Name: Decyl Glucoside met BDIH of Natrue keurmerk WAS (wasactieve substantie) aandeel: 51-55%</p>
<p>Coco glucoside</p> <p>Plantacare 818 UP</p>	<p>500 ml</p>	<p>€ 11,50</p>	<p>Milde surfactant non-ionic, kan dienen als emulsifier om eo in water te mengen. Volledig bio afbreekbaar. wasactieve substantie: 55%</p>

TENSIDEN

Betaine	500 ml	€ 7,80	<p>Amfotere tenside met verdikkende eigenschap in een mengeling, heldere lichtgele vloeistof met haast geen geur, zeer zacht en huidvriendelijk, voor kindershampoo zonder tranen</p> <p>Betaïne is één van de meest gebruikte tensiden. Betaïne wordt gemaakt van palm- en of kokosvet, het komt van nature voor in suikerbiet. Het is een heldere lichtgele nogal dunne vloeibare vloeistof. De INCI naam is Cocoamidopropyl Betain.</p> <p>Hoewel betaine irritatie tegengaat is er een kleine groep mensen er allergisch voor. Betaïne is vrij mild en het is een terugvetter (het laat een beschermend laagje op de huid achter). Het percentage wasactieve stof is 30 %. Kan gebruikt worden in shampoo, douchegel, reinigende crèmes en afwasmiddel.</p>
Glycinetenside	500 ml	€ 9,00	<p>Amfotere tenside, werkt conditionerend, vochtinbrengend en is niet irriterend. Het ondersteunt het keratine in het haar. Het geeft haar volume en is goed toepasbaar bij droge, gevoelige huid en bij droog haar.</p> <p>Milde tenside die zich goed over huid en haar verdeelt en daardoor goed reinigt. Het tenside wordt goed door de huid verdragen. De naam komt af van glycine, één van de twintig aminozuren waar ons lichaam uit opgebouwd is. Het wordt gemaakt van kokos- en / of palmvet; de glycine wordt uit peulvruchten gewonnen. Het is een heldere, lichtgele enigszins stroperige vloeistof. De INCI naam is Disodium Cocoamphodiacetate.</p> <p>Het heeft conditionerende eigenschappen en helpt irritatie veroorzaakt door andere stoffen te verminderen. Het percentage wasactieve stof is 40 %.</p>