

TEKUĆI DETERGENT ZA RUČNO PRANJE SUĐA

Sodium coco sulfate 50 g

Coco glucoside 4 jušne žlice

Voda 350 ml

Alkoholni ocat 1 jušna žlica

Glicerin 4 jušne žlice

Miris / eterično ulje 1 kavena žličica

Konzervans (natrij bezoat) 1 kavena žličica

- Jušna žlica = 15 ml

- Kavena žličica = 5 ml



TEKUĆI DETERGENT ZA PRANJE RUBLJA

Voda 900 ml

Coco glucoside 10 jušnih žlica

Kristalna soda 3 jušne žlice

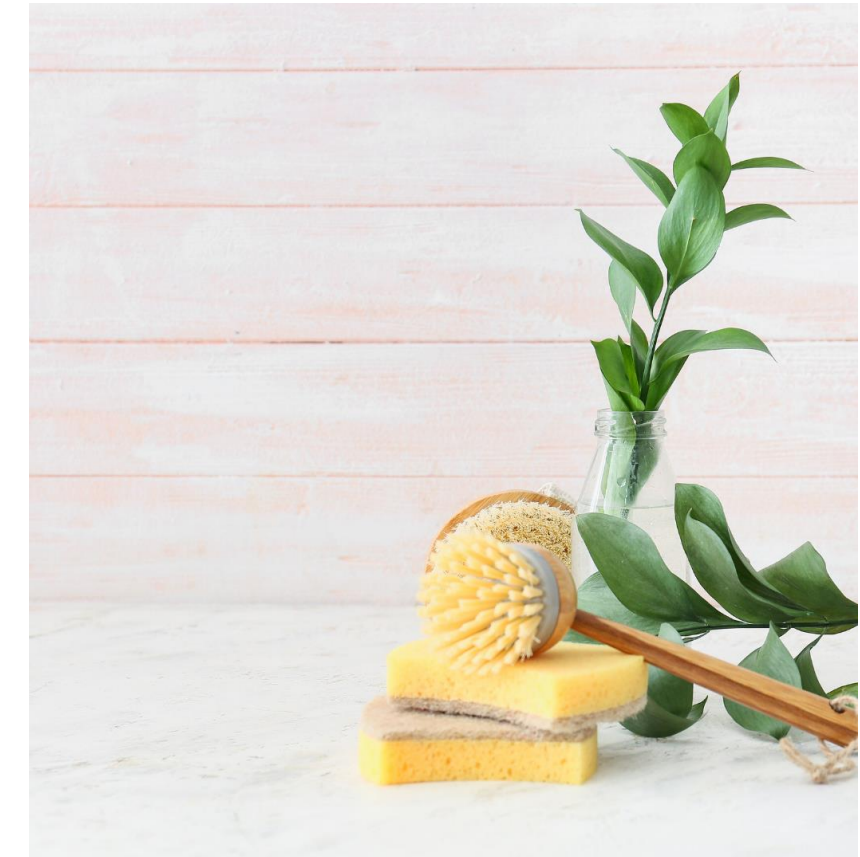


Što je koko glukozid / coco glucosid?

Coco glucosid je prirodni surfaktant i sredstvo za pjenjenje koje se koristi u netoksičnim proizvodima za čišćenje i njegu kože, ali isto tako koristimo ga kao osnovu za višenamjensko čišćenje, čišćenje kupaonica, pranje rublja itd., kao sredstvo za vlaženje, čišćenje, pjenjenje i stabilizator. Dobiva se miješanjem biljnih alkohola s glukozom ili glukoznim polimerom iz biljaka poput kukuruza, krumpira ili kokosa .Coco glucosid može se koristiti i kao emulgator u kremama za lice ili tijelo.

*Što je surfaktant? Surfaktanti su molekule koje smanjuju površinsku napetost vode, pomažući joj da se ravnomjernije rasprši. U proizvodima za čišćenje, surfaktanti pomažu sredstvu da prodre ispod prljavštine, ostataka hrane, masnoće itd. Koriste se u gotovo svim vrstama sredstava za čišćenje i deterdžentima za rublje.

Nažalost, sintetski surfaktanti imaju veliki negativan utjecaj na ljude i okoliš te su među najzahtjevnijim zagađivačima jer konstantno ulaze u naše vodene puteve iz sudopera, perilica posuđa, tuševa, perilica rublja itd. Zato je važno tražiti netoksične alternative poput Coco glucosida i Decyl glucosida.



Koko glukozid / coco glucoside

- jedno od najnježnijih sredstava za čišćenje koje postoji, ekološki je prihvatljiv i prirodna je alternativa oštijim sastojcima poput kokamidopropil betaine.
- 100% prirođan i bez GMO-a
- dobiven iz 100% obnovljivih, biorazgradivih, veganskih izvora
- Ekološki certifikat i COSMOS
- ne nakuplja se u organizmu
- ne ostavlja ostatke, poput prirodnih sapuna

Blag, nježan i ne isušuje - idealan za najosjetljiviju kožu

Ne iritira, nije alergen, nije kancerogen i netoksičan

Prema EWG (Radnoj skupini za okoliš), ocijenjen je s "2", što znači da predstavlja "nizak rizik" u pogledu sigurnosnih pitanja

Odličan je za pranje voća

Dovoljno siguran za bebe i kućne ljubimce!

Ne šteti okolišu niti vodenim putevima - ne proizvodi nusproizvode surfaktanata poput etilen oksida ili 1,4-dioksana

Pomaže stvoriti netoksičan i vrlo učinkovit krajnji proizvod s ozbiljnom snagom čišćenja i pjenjenja

