

Άάόδ

III «Δόνηέέ Άάόδ» ίάάάάάάάό ηί ηέέάά ά ίηέάά ηύδύά άέύ ίδιδέαίάηόάά άάόδαιίόίάέ, άδóάίέ άάόδóέιέέ έ ίηύέό ηδóάηό

Έίεάέέόέύ ίάόóάέ άέύ ίάίηύέό ηδóάηόά, ίάóóέέ άέύ ηόάέηί-έηόέόάέάέ ίά ίηίάά έçíδίαίέά.

Όδίαίάύ ίάδéàINCI nameláññíáý áíéý áέóéáííáí áúáñóáá, %Έδóέίá ηέñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έίέάέάάíδííééáάóéí45

Íáéáááάό ίδóáíñóíáíé ίáííáδóçóρúáé ηέέίέ ááæá á æáñóέίέ áíáá, óέó-óááó çááóúáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεράέέέçέδóρúáý ηίηίáííñóú έ áúñíééá áéáδíδóííúá ηáíéñóáá, ηίέæáρò óí-έó ίηóóίáíéý ίáέίíááííúó ηááδóíñóí-áέóéáíúó áá ίδίαóέóíá. Óááέé-éáááó úáéí-íóρ ηόάάέέúíñóú ίáέίíááííúó ÍÁÁ; óέó-óááó óááéáíéá έ áéñíáδáéδíááíéá çááδýçíáíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáδíéñéýóáí-1,1áέóíñóííááý έέñéíóá Na4 ηίέú 85

Όάóδáíáδéáááý ηίέú HEDP c áδáíóέéδíááííé ηόδóέóδíé, ίá áúááéýáó ίúέú, óíδíóáý áίçéδóáíñóú, áúñíéáý ηέíδíñóú δáñóáíó

Έíáéáέóíδ ίñáæááíéý έçááñéé á ίηύέó έ -έñóýúέó ηδóáηόάáó, çáúéóá ίó έíδδíçéé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ýóééááéñéééí-áéíδííéííáò ίáóδéý40 (íí ηόóίó áúáñóáó)

Άúñíééá áéáδíδóííúá ηáíéñóáá ηίέæáρò óí-έó ίηóóίáíéý ίáέίíááííúó ηááδóíñóí-áέóéáíúó áúáñóá, -óí ηíçáíéýáó ááí έñíéúçíá ίáέίíááííúó ÍÁÁ. Óέó-óááó óááéáíéá έ áéñíáδáéδíááíéá çááδýçíáíéé. Íéçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááρúéé áááíó áέý έέñéíóíúó έ úáéí-íúó ίηύέó ηδóáηόά, ίáéáááάό áéáδíδóííúé ηáíéñóááíé. Άúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóδáó-8100

Ñíáíáñóéí η áíέίíúé, ίáέίíááííúé έ éáóέίíúé ηááδóíñóí-áέóéáíúé áúáñóááíé.

Άέýóáíéáíéá æέδíúó έέñéíó έίέíñíáíáí ίáηέá

Cocamide DEA84-89

Όááέé-éáááó áýçéíñóú ίδίαóέóíá, ηόάάέέéçáóíδ ίáíú, ýáéýáóñý ίáδáæέδéááρúéí áááíóíí á ίíñ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúé έίíñáóááío é óóíáέóéá. Έíááó øèóίέέé ñíáέóó ίóέíáíáíέý é ýáέýáóñý áέóéáíúí έίíííáíóíí ίóίóéá áñáó óεííá áóááíííñίúó ίóá ί-έñóέé á ñέíáóááóε-áñέέó ίóííóóéýó áéý ίááñíá-áíέý ίíóεíáέúίíé ýóóáέóéáίíñóé é ñóááέέúίíñóé.