

Άάόδ

III «Δόνηέέ Άάόδ» ίάάάάάάάό ηί ηέάάά ά ίηέάά ηύδύά äý ίδιδέαίάηόάά άάόδαιίόίάέ, άδóάίέ άάόδóέιέέ έ ίηπυέό ηδóáηόά

Έίεάέόέý ίάόóάέ äý ίάίηπυέό ηδóáηόά, ίάóóέέ äý ηάέέηη-έηόέόάέάέ ίά ίηίάά έçηδίαίέά.

Όδίαίáý ίάδéàINCI nameláηηááý äíý áέóéáíáí áúáηόάά, %Έδóέίá ηέηάίέά

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έίέάέääíδíέéάάóéí45

Íáéääááó ίδóáηόίáίέ ίάίηάδóρπυάé ηέέίέ ááæá á æáηόέίέ áίáá, óέó-óááó çááóύáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεράέέçέδóρπυáý ηίηίáίηόύ έ áúηίέéά áéáδιδίίύά ηάίέηόάά, ηίέæáρò óí-έó ηίόόίáίέý ίáέίηááίύó ηááδóίηόί-áέóéáίύó áá ίδίαóέόíá. Óááέé-éáááó úáéí-íóρ ηάάέéúíηόύ ίáέίηááίύó ÍÁÁ; óέó-óááó óááéáíéá έ æηίáδáéδίαáíéá çááδýçíaíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáδιδίέýóáí-1,1áέδιδίίááý έέηέίόά Na4 ηίέú 85

Όάóδίαδóέááý ηίέú HEDP c áδáiόέéδίαáίέ ηόδóέóδίέ, ίá áúááéýáó ίúέú, óιδίóáý áίçέδóáίηόύ, áúηίέáý ηέιδίηόύ δáηόáíó

Έίáéáέóιδ ηάæááίέý έçááηέ ά ίηπυέó έ -έηόýυέó ηδóáηόάάó, çáυέóά ίó έίδδίδέé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ýóέéááéηέéέίέí-áéíδíέίáò ίάóδéý40 (ηί ηόóίó áúááηόáó)

Άúηίέéά áéáδιδίίύά ηάίέηόάά ηίέæáρò óí-έó ηίόόίáίέý ίáέίηááίύó ηááδóίηόί-áέóéáίύó áúááηόá, -óí ηίçáίέýáó ááí έηίέúçía ίáέίηááίύó ÍÁÁ. Óέó-óááó óááéáíéá έ æηίáδáéδίαáíéá çááδýçíaíéé. Íέçéí ίáίίúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñía-éááρυέé áááíó äý έέηέíóíύó έ úáéí-íύó ίηπυέó ηδóáηόά, ίáéääááó áéáδιδίίύέ ηάίέηόάáíé. Άúηίέί ίáίίúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóδáó-8100

Ñíaíáηόéí η áέίίίύέ, ίáέίηááίύέ έ éáóέίίύέ ηááδóίηόί-áέóéáίύέ áúááηόááíé.

Àýóáίέáíéá æéδίύó έέηέíó έίέηίáíáí ίáηέá

Cocamide DEA84-89

Όááέé-éáááó áýçéíηόύ ίδίαóέόíá, ηάάέéçéáóιδ ίáíú, ýáéýáóηý ίáδáæέδéááρυέéí áááíóηί á ίλÑ.

Trelin P-100 CU

