

# Άάόδèèÿ

ÏÏ «Δόνηέέ Άάόδ» ίάάέάάάάό ηί ηέέάά ά ίηέάά ηύδύά äÿ ίδιδέαίάηόά άάόδαιίόίάέ, άδóáíé άάóδèèèè è ίηπυέδ ηδóáηóá

Éíεéáéöèÿ ίάóδáé äÿ ίάίηηπυέδ ηδóáηóá, ίάóδèèè äÿ ηδóéηí-εñòèδóáéáé íá ηíηíáá εçíδíηάíéá.

Óδιδάíáÿ íáδéàINCI nameláñηíáÿ äíÿ áéδéáííáí áúáñóáá, %Éδóòéíá ηέñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Éíèáìèääíδííééááòàèí45

Íáéááááò ίδóáíηóíáííé ίáíííáδáçópυáé ηέéíé ááæá á æáñòéíé áíáá, óéó÷δááò çááδýçíáíéé.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Cíεπάéèεçéδópυáÿ ηíηíáííñòú è áúñíééá áéáδíδóííúá ηάíéñóáá, ηíéæáðò óí-éó ηίόόίáíéÿ ίáéííááííúó ηááδóííñòí-áéòéáíúó áá ίδιδóéδíá. Óááèè÷éáááò úáéí÷íóp ηδóáééúíñòú ίáéííááííúó ÍÁÁ; óéó÷δááò óááéáíéá è áèñíáδáéδíááíéá çááδýçíáíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáδíéñéÿóáí-1,1áéδíñóííááÿ éèñéíòá Na4 ηíéú 85

Óáóδáíáδéáááÿ ηíéú HEDP c áδáíóééδíááííé ηδóéδóδíé, íá áúááéÿáò íúéú, óíδíðáÿ áíçéδóáíñòú, áúñíéáÿ ηéíδíñòú δáñóáíç

Éíáéáéóíδ íñáæááíéÿ εçááñòé á ηηπυέδ è ÷éñòÿυέδ ηδóáηóááó, çáυéòá ίò éíδδíçèè.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ÿòééááéñéèèèèí-áèíδííéííáò ίáòδéÿ40 (íí ηόóííó áúáñóááó)

Áúñíééá áéáδíδóííúá ηάíéñóáá ηíéæáðò óí-éó ηίόόίáíéÿ ίáéííááííúó ηááδóííñòí-áéòéáíúó áúáñóá, ÷òí ηíçáíéÿáò ááí éñííéúçíá ίáéííááííúó ÍÁÁ. Óéó÷δááò óááéáíéá è áèñíáδáéδíááíéá çááδýçíáíéé. Íεçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááπυéé áááíó äÿ éèñéíóíúó è υáéí÷íúó ηηπυέδ ηδóáηóá, ίáéááááò áéáδíδóííúé ηάíéñóááíé. Áúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Éáóδáò-8100

Ñíáíáñòéí η áíéííúé, ίáéííááííúé è éáòéííúé ηááδóííñòí-áéòéáíúé áúáñóááíé.

Àéÿδáíéáíéá æéδíúó éèñéíð éíéíñíáíáí ίáηéá

Cocamide DEA84-89

Óááèè÷éáááò áÿçéíñòú ίδιδóéδíá, ηδóáééεçáóíδ ίáíú, ÿáéÿáðñÿ ίáδáæéδéááπυééí áááíòíí á ÍÏ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúé έήήάάάίό έ όήίάέόέά. Έίάάό øέθίέέέ ήίάέóθ ίθέίáíáíéý έ ýáéýáóñý áέέéáíúì έήήήíáíóή ίθίόέά áήáó òέήá áθááήήήήύó ίθá ί-έήóέέ á ήέίáθááóé-áήέέó ίθίήθóéýó áéý ίááήá-áéý ήθέίáέúήέ ýóáάέóέáήήóέ έ ήóááέέúήήóέ.