

# Άάóðèìèÿ

íí «Δόνηέέ Άάόδ» ίδääéääááò ñí ñέéääá á ίíñéää ñúδúá äëÿ ίδίεçáíáñòää ááòíáííóíáé, áδóáíé ááòíöèìèé è ίíðúέò ñδääñòá.

Έíεéáέöèÿ ίάóðáé äëÿ ίáíííðúέò ñδääñòá, ίάóðέé äëÿ ñóáέέíí-έñòèδάέéé ίá ίñííää έçíðíáííéá.

Óíδáíáäÿ ίαδéàINCI nameláññíáäÿ áíëÿ áέδéáííáí áúáñòää, %Έδáòéíá ίíεñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έíέáìέääíðííééááòáéí45

Íáéääááò ίδääíñóíáííé ίáíííáδáçópúáé ñέéíé áäæá á æáñòéíé áíáá, óέó÷ðááò çáäýçíáíéé.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάéέέçéδópúäÿ ñííñíáííñòú è áúñíééá áéáδíδòδííúá ñáíéñòää, ñíéæáðò óí-έó ίíóóíáíéÿ ίáέííááííúó ίíááδóííñòíí-áέòéáíúó áá ίδíáóέóíá. Óááέé÷éääáò úáéí÷íóp ñóááέέúíñòú ίáέííááííúó ÍÄÄ; óέó÷ðááò óääéáíéá è áεñíáδáéδíááíéá çáäýçíáíéé, áéááíáä

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáδíéñéÿóáí-1,1áέòíñòííáäÿ éεñéíòá Na4 ñíéü 85

Óáòδáíáδèäääÿ ñíéü HEDP c áδáíóέέδíááííé ñòδóέδóδíé, ίá áúááéÿáò ίúéü, óíδíðäÿ áíçεδóáííñòú, áúñíéäÿ ñéíδíñòú δáñòáíç

Έíáéáέóíð ίñáæááíéÿ έçááñòé á ίíðúέò è ÷έñòÿúέò ñδääñòááð, çáúεòá ίò έíðδíçέé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate

2-ÿóèéääéñééèìéí-áéíðííéííáò ίάδδèÿ40 (íí ñóóíó áúáñòáó)

Άúñíééá áéáδíδòδííúá ñáíéñòää ñíéæáðò óí-έó ίíóóíáíéÿ ίáέííááííúó ίíááδóííñòíí-áέòéáíúó áúáñòá, ÷òí ίíçáíéÿáò ááí έñííéüçíá ίáέííááííúó ÍÄÄ. Óέó÷ðááò óääéáíéá è áεñíáδáéδíááíéá çáäýçíáíéé. Íεçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éääáðúéé áääíò äëÿ éεñéíðíúó è úáéí÷íúó ίíðúέò ñδääñòá, ίáéääááò áéáδíδòδííúé ñáíéñòááíé. Άúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóðáò-8100

Ñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, ίáέííááííúé è éáòέííúé ίíááδóííñòíí-áέòéáíúé áúáñòááíé.

Άέÿδáííéáíéä æέδíúó éεñéíð έíéíñíáíáí ίαñέá

Cocamide DEA84-89

Óááέé÷éääáò äÿçéíñòú ίδíáóέóíá, ñóááέέéçáóíð ίáíú, ÿáéÿáðñÿ ίáδáæέδéääáðúéí áááíòíí á ίíÑ.

Trelin P-100 CU

Ίίύίύέ έίήάάάίό έ όόίάέόέά. Έίάάό øέθίέέ ήίάέόθ ίθέίάίάίέý έ ýáéýáóñý áέóέáίύί έίήίίάίόή ίθίόέά άήάό όέήά άθάάίήήίύό ίθά ί-έήόέέ á ήέίάθάάόε-άήέέό ίθίήθόέýó áéý ίάάήά-άίέý ήθέίάέύίήέ γόθάέόέάίήόέ έ ήόάάέέύίήόέ.