

Άάόδèèÿ

ÏÏ «Δόνηέε Άάόδ» ίάάέάάάάό ηί ηέέάά á ίηέάά ηύδύά äÿ ίδιδέαίάηόά άάόίάιόίάέ, άδóáíé áάóíóèìèè è ίίπυέό ηδóáηόá

Éíεéáέóèÿ ίάόóáé äÿ ίάίίίπυέό ηδóáηόá, ίάóóèè äÿ ηάέέίí-éñòèóáéáé íá ίηίíáá èçíδííáíéá.

Óιδάíáÿ íáδéàINCI nameláñíáÿ áíÿ áέóéáííáí áúáñóáá, %Éδóóéíá íéñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Éíéáìèääíδííééááòáèí45

Íáéááááó ίδóáíñóíáíé ίáíííáδáçópυáé ηέéíé ááæá á æáñòéíé áíáá, óéó÷-óááò çááóύáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάéèçéδópυáÿ ηίíηíáííñóú è áúñíéá áéáδíδóííúá ηáíéñóáá, ηίέæáðò óí-éó ίíóóíáíéÿ ίáéííááííúó ίíááδóííñóíí-áéóéáíúó áá ίδíáóéóíá. Óááéè÷éáááò úáéí÷íóp ηάάééúíñóú ίáéííááííúó ÍÁÁ; óéó÷-óááò óááéáíéá è áéñíáδáéδíááíéá çááδÿçíáíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáδíéñéÿóáí-1,1áéóíñóííáÿ éèñéíóá Na4 ηίéú 85

Óáóδáíáδéáááÿ ηίéú HEDP c áδáíóééδíááííé ηóδóéóδíé, íá áúááÿáò ίúéú, óíδíøáÿ áíçéδóáííñóú, áúñíéáÿ ηéíδíñóú δáñóáíç

Éíáéáéóíδ ίñáæááíéÿ èçááñòé á ίίπυέó è ÷éñóÿúéó ηδóáηόááó, çáúéóá ίò éíδδíçèè.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate

2-ÿóèéááéñéèèìéí-áéíδííéííáò ίáóδèÿ40 (íí ηόóίó áúáñóááó)

Áúñíéá áéáδíδóííúá ηáíéñóáá ηίέæáðò óí-éó ίíóóíáíéÿ ίáéííááííúó ίíááδóííñóíí-áéóéáíúó áúáñóá, ÷óí ίíçáíéÿáò ááí éñíéúçíá íáéííááííúó ÍÁÁ. Óéó÷-óááò óááéáíéá è áéñíáδáéδíááíéá çááδÿçíáíéé. Íéçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááπυéé áááíó äÿ éèñéíóíúó è úáéí÷íúó ίίπυέó ηδóáηόá, íáéááááó áéáδíδóííúé ηáíéñóááíé. Áúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Éáóδáó-8100

Ñíáíáñòéí η áíéííúé, ίáéííááííúé è éáóéííúé ίíááδóííñóíí-áéóéáíúé áúáñóááíé.

Àÿóáííéáíéá æéδíúó éèñéíó éíéíñíáíáí ίáηéá

Cocamide DEA84-89

Óááéè÷éáááò áÿçéíñóú ίδíáóéóíá, ηάάééèçáóíδ ίáíú, ÿáéÿáóñÿ ίáδáæéδéááπυééí áááíóíí á ÍÏ.

Trelin P-100 CU

