

# Άάóðèèÿ

ÏÏ «Δόνñééé Άάόδ» ίόάάéääááò ñí ñééääá á ίñéää ñúóúá äÿÿ ίóíεçáíáñóää ááóíáííóíáé, áόóáíé ááóíóèíéé é ίíπυέó ñόááñóá

Éíεéáéóèÿ ίάόóáé äÿÿ ίáíííπυέó ñόááñóá, ίάóóéé äÿÿ ñόáééñí-éñóèòáéáé íá ίñííáá εçííóíáíéá.

Óíóáíáÿ ίáóéàINCI nameláññíáÿ áíÿÿ áéòéáííáí ááúáñóää, %Éóáòéíá ñéñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Éíéàíèääíóñíééááòáéí45

Íáéääááò ίόάáíñóíáíéé ίáíííáóçóπυáé ñééíé ááæá á æáñóéíé áíáá, óéó-óááò çááóúáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάééεçéóóπυáÿ ñíñíáííñóú é áúñíééá áéáóíòóñíúá ñáíéñóää, ñíéæáπò óí-éó ñíóóíáíéÿ ίáéííááííúó ñááóóíñóí-áéòéáíúó áá ίóíáóéóíá. Óááéé-éääáò úáéí-íóπ ñόááééúíñóú ίáéííááííúó ÍÁÁ; óéó-óááò óááéáíéá é áéñíáóáéóíááíéá çááóÿçíáíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáóíéñéÿóáí-1,1áéóíñóííáÿ ééñéíòá Na4 ñíéú 85

Óáóóáíáóóéááÿ ñíéú HEDP c áóáíóééóíááíéé ñόóéòóóíé, íá áúááÿáò íúéú, óíóíáÿ áíçéóóáíñóú, áúñíéáÿ ñéíóíñóú óáñóáíó

Éíáéáéóíó ññáááíéÿ εçááñóé á ίíπυέó é -éñóÿúéó ñόááñóááó, çáúéòá íò éíóóíçéé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ÿóééääéñééèíéí-áéíóñíéíáò ίáóóéÿ40 (íí ñόóíó ááúáñóáó)

Áúñíééá áéáóíòóñíúá ñáíéñóää ñíéæáπò óí-éó ñíóóíáíéÿ ίáéííááííúó ñááóóíñóí-áéòéáíúó ááúáñóá, -óí ñíçáíéÿáò ááí éñíéúçíá íáéííááííúó ÍÁÁ. Óéó-óááò óááéáíéá é áéñíáóáéóíááíéá çááóÿçíáíéé. Íεçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááπυéé áááíó äÿÿ ééñéíóíúó é úáéí-íúó ίíπυέó ñόááñóá, íáéääááò áéáóíòóñíúé ñáíéñóááíé. Áúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Éáóóáò-8100

Ñíáíáñóéí ñ áíéííúé, ίáéííááííúé é éáóéííúé ñááóóíñóí-áéòéáíúé ááúáñóááíé.

Àÿóáíéáíéá æéóíúó ééñéíó éíéíñíáíáí ίáñéá

Cocamide DEA84-89

Óááéé-éääáò áÿçéíñóú ίóíáóéóíá, ñόááééεçáóíó ίáíú, ÿáéÿáóñÿ ίáóáæéóéááπυéí áááíóíí á ÍÏÑ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúé έίíñάόάάίό é óóίáέóéά. Έίάάó øέóίέέé ñíáέóó ίóέίáíáίέý é ýáέýáóñý áέóéáíúì έίíííáίόíí ίóίόéά áñáó óέííá áóááííñίúó ίóá ί-έñóέé á ñέίáóááóé-áñέέó ίóííóóéýó áéý ίááñíá-áίέý ííóεíáέúίíé γóóáέóéάίíñóé é ñóááέέúίíñóé.