

Άαοιόειέγ

Πι «Έηηιαίεγ Δόννηές Άαοάδ» ιοάαεάααο ηι ηέεααά ά ιίηέαά ηύδύά αέγ ιδιεγαίαηόαά ααοιολιόίαέ, αδοαίε ααοιόειέε ε ιιπυεο

Έτεεάεοέγ ιοάοζαέ αέγ ιαίηηιπυεο ηδααηόα, ιοάοζέε αέγ ηοάεεηη-εηόεοάεαέ ιά ηηηιαά εγηηδιηαίεα.

Οιδαίαγ ιαδέαINCI ηαηελαηηιαγ αίεγ αεοεαίηαί άαυαηόαά, %Έδαοεηα ηεηαίεα

Amphotensid B5

Cocamidopropyl Betaine Έηεαίεαηηδιηεεάαοαέι45

Ίαεάααο ιοάαηηοηαίε ιαίηιαδαγόρυαέ ηεείε αααά ά ααηόεηέ αηαά, οέο-ζααο γααούαίεα.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

Κηραεεεεεεδορυαγ ηηηηαίηηόυ ε αηηηεεά αεαδιόδηηιυά ηαηεηόαά, ηιεααο οη-εο ηηοοίαίεγ ιαεηηααίηυο ηηααδοηηηόη-αεοεαίηυο αα ιδιαοεοία. Οαεε-εαααο υαεη-ιόο ηοααεεηηηόυ ιαεηηααίηυο ΊΑΑ; οέο-ζααο οααεαίεα ε αεηηαδαεδίααίεα γααδγγίαίεε, αεααηαα

Amphotensid D1

Οδεγοαηεαίεηηαγ ηηευ N-αεεεεαίεηεηεηόυ

Βαεγαοηγ ιεγεηηαίηυο ηηααδοηηηόη-αεοεαίηυο ααυαηόαηη η οιδιεεε ηια-εααρυεεε ηαηεηόααίε. Ηηαηαηόεη η αηεηηυε, ιαεηηααίηυε ε ε η-εηόεοάεγδ.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-γοεεααεηεεεεηεη-αεηδιηεηαο ιαοδεγ40 (ηη ηόοηο ααυαηόαο)

Άηηηεεά αεαδιόδηηιυά ηαηεηόαά ηιεααο οη-εο ηηοοίαίεγ ιαεηηααίηυο ηηααδοηηηόη-αεοεαίηυο ααυαηόα, οη ηηγαηεγαο ααη εηηηευγηα ιαεηηααίηυο ΊΑΑ. Οέο-ζααο οααεαίεα ε αεηηαδαεδίααίεα γααδγγίαίεε. Ιεγεη ηαίηυε.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ηια-εααρυεεε αααίο αέγ εεηεηοιόυ ε υαεη-ιυο ιηπυεο ηδααηόα, ιαεάααο αεαδιόδηηιυε ηαηεηόααίε. Άηηεη ηαίηυε

Zusolat 1008

Laureth-8 Έαοδαο-8100

Ηηαηαηόεη η αηεηηυε, ιαεηηααίηυε ε εαοεηηυε ηηααδοηηηόη-αεοεαίηυε ααυαηόααίε.

Trelin MBZ 5

αεοεαίηυά ειαδααεαίόυ 1,2-Benzisothiazolin-3-one 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one5

Ίηυιέ εηηαδααίο ε οοίαεοεα, ηηηηόυο αεηδαγεααααίυε, η οεδιεεε αεαηαγηηη αεοεαίηόε ά ιδεηόοηόαεε εηοη-ιεεα ιεεδιδααίεγ ειαδααεαίόυ Benzisothiazolone ε Methylisothiazolone ά ηεηαδαοε-αηεεε ιδιηδόεε ηηεαγυααοο ηοηεεοο γοδαεοεαίηόυ ε ηοααε εαοεηηυε, οαε ε η αηεηηυε εηηηαίόαε.

Trelin P-100 CU

āēōēāīūā ēīāḑāāēāíōū

5-ōēīḑī-2-ĩāōēē-4-ēçīḑēāçīēēí-3-ĩāēí

2-ĩāōēē-4-ēçīḑēāçīēēí-3-ĩāēí1,4

Īūīúē ēīīñāḑāāíō ē ḑōíāēōēā. Èīāāō øēḑīēēē ñīāēōḑ ĩḑēīāíāíēý ē ýāēýāōñý āēōēāīūī ēīīīīāíōīī ĩḑīōēā āñāō ḑēīīā āḑāāīīñīūō ĩḑā ĩ-ēñōēē ā ñēīāḑāāōē-āñēēō ĩḑīīḑōēýō āēý ĩāāñīā-āíēý ĩīōēīāēūīīē ýḑōāēōēāīīñōē ē ñōāāēēūīīñōē.