

| Produtos                         | N/ referencia  | embalagem | tara       | preço €/ton |
|----------------------------------|----------------|-----------|------------|-------------|
| Ácido acético 80%                |                | 67 kg     |            |             |
| Ácido bórico                     |                | 25 kg     |            |             |
| Ácido cítrico anidro             |                | 25 kg     |            |             |
| Ácido cítrico monohidratado      |                | 25 kg     |            |             |
| Ácido clorídrico 33%             |                | 70 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1100 kg   | a devolver |             |
| Ácido clorídrico 9%              |                | 65 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1000 kg   | a devolver |             |
| Ácido coco                       | Cypacid CC-52  | 180 kg    |            |             |
| Ácido coco                       | Cypacid CG     | 180 kg    |            |             |
| Ácido colza                      |                | 180 kg    |            |             |
| Ácido cresílico                  |                | 210 kg    |            |             |
| Ácido esteárico                  |                | 25 kg     |            |             |
| Ácido fluorídrico                |                | 65 kg     |            |             |
| Ácido fosfórico 85%              |                | 50 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1600 kg   | a devolver |             |
| Ácido oleico animal              | Cypacid OL-707 | 185 kg    |            |             |
| Ácido oleico vegetal             | Cypacid OL-75  | 185 kg    |            |             |
| Ácido peracético 5%              |                | 1100 kg   | a devolver |             |
| Ácido peracético 15%             |                | 1100 kg   | a devolver |             |
| Ácido sulfámico                  |                | 25 kg     |            |             |
| Ácido sulfúrico                  |                | 90 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1110 kg   | a devolver |             |
| Ácido sulfúrico 40%              |                | 25 kg     |            |             |
| Água oxigenada a 35%             |                | 65 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1100 kg   | a devolver |             |
| Água oxigenada a 50%             |                | 25 kg     |            |             |
|                                  |                | 65 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1100 kg   | a devolver |             |
| Amónia 24,5%                     |                | 30 kg     |            |             |
| Bifluoreto de amónio             |                | 25 kg     |            |             |
| Borax decahidratado              |                | 25 kg     |            |             |
| Carbonato cálcio                 |                | 25 kg     |            |             |
| Carbonato potássio               |                | 25 kg     |            |             |
| Carbonato sódio leve             |                | 25 kg     |            |             |
| Carboneto de silício F e P       | SIKA           | 25 kg     |            |             |
| Cloreto de amónio                |                | 25 kg     |            |             |
| Cloreto de cálcio                |                | 25 kg     |            |             |
| Clorito de sódio a 7,5%          |                | 25 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 65 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 1000 kg   | a devolver |             |
| Clorito de sódio a 25%           |                | 25 kg     | a devolver |             |
|                                  |                | 250 kg    | a devolver |             |
|                                  |                | 1000 kg   | a devolver |             |
| Dicloroisocianurato de sódio 55% | Dicloro 55     | 50 kg     |            |             |
| Dissilicato de sódio             |                | 25 kg     |            |             |
| EDTA                             |                | 25 kg     |            |             |

| Produtos                           | N/ referencia | embalagem     | tara       | preço €/ton |
|------------------------------------|---------------|---------------|------------|-------------|
| Formaldeído 37%                    |               | 65 kg         | a devolver |             |
|                                    |               | 220 kg        | a devolver |             |
|                                    |               | 1000 kg       | a devolver |             |
| Fosfato trissódico                 |               | 25 kg         |            |             |
| Glicerina 99%                      |               | 25 kg         |            |             |
|                                    |               | 250 kg        |            |             |
|                                    |               | 1250 kg       | a devolver |             |
| Hexametáfosfato de sódio           |               | 25 kg         |            |             |
| Hipoclorito de cálcio granulado    |               | 5 kg/ 40 kg   |            |             |
| Hipoclorito de cálcio pastilhas    |               | 4,5 kg/ 45 kg |            |             |
| Hipoclorito de sódio               |               | 25 kg         |            |             |
|                                    |               | 70 kg         | a devolver |             |
|                                    |               | 1200 kg       | a devolver |             |
| Metassilicato sódio pentahidratado |               | 25 kg         |            |             |
| Metassilicato sódio anidro         |               | 25 kg         |            |             |
| Molibdato de amónio                |               | 1kg/ 5 kg     |            |             |
|                                    |               | 25 kg         |            |             |
| Molibdato de sódio                 |               | 25 kg         |            |             |
| Monoetanolamina                    |               | 210 kg        | a devolver |             |
| Nitrato de potássio técnico        |               | 25 kg         |            |             |
| Óleo de coco                       |               | 190 kg        |            |             |
| Óleo de ricino                     |               | 190 kg        |            |             |
| Óleo de linhaça                    |               | 190 kg        |            |             |
| Pastilhas de cloro efervescentes   |               | 6 kg          |            |             |
| Perborato de sódio                 |               | 25 kg         |            |             |
| Percarbonato de sódio              |               | 20 kg/1000 kg |            |             |
| Pirofosfato tetra potássico        |               | 25 kg         |            |             |
| Potassa caustica palhetas          |               | 25 kg         |            |             |
| Sal vacuo refinado                 |               | 25 kg         |            |             |
| Sal em pastilhas                   |               | 25 kg         |            |             |
| Silicato de potássio 34º Bé        |               | 250 kg        |            |             |
| Silicato de potássio 40 ºBé        |               | 280 kg        |            |             |
| Silicato de potássio 40 ºBé        |               | 1400 kg       | a devolver |             |
| Silicato de sódio super neutro     | Na Sil 3.35   | 280 kg        |            |             |
| Soda cáustica em pérolas           |               | 25 kg         |            |             |
| Soda líquida a 50%                 |               | 40 kg         | a devolver |             |
|                                    |               | 1200 kg       | a devolver |             |
| Sulfato de alumínio                |               | 25 kg         |            |             |
| Sulfato de cobre                   |               | 25 kg         |            |             |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |               | 25 kg         |            |             |
| Sulfato de manganés monohidratado  |               | 25 kg         |            |             |
| Sulfato de sódio                   |               | 25 kg         |            |             |
| Sulfato de zinco heptahidratado    |               | 25 kg         |            |             |
| Tall oil                           |               | 190 kg        |            |             |
| Trietanolamina 85%                 |               | 240 kg        | a devolver |             |
| Ureia técnica                      |               | 25 kg         |            |             |
| Ureia cristalina                   |               | 25 kg         |            |             |
| Zeolita ZC-2                       |               | 25 kg         |            |             |

| Produtos                               | N/ referencia     | embalagem | tara       | preço €/ton |
|--|-------------------|-----------|------------|-------------|
| Zeolita 4A                             |                   | 25 kg     |            |             |
| <b>SURFACTANTES ANIÓNICOS</b>          |                   |           |            |             |
| ácido sulfónico                        |                   | 200 kg    | a devolver |             |
|  |                   | 1000 kg   | a devolver |             |
| Alfa olefina sulfonada                 | Spolapon AOS 146  | 210 kg    |            |             |
| Cumeno sulfonato de sódio 40%          | Spolapon Cs Na    | 200 kg    |            |             |
| Cumeno sulfonato de sódio em pó        | Spolapon Cs NaP   | 15 kg     |            |             |
| Lauril eter sulfato de sódio a 70%     |                   | 160 kg    |            |             |
| Lauril eter sulfato de sódio a 27%     |                   | 200 kg    | a devolver |             |
|  |                   | 1000 kg   | a devolver |             |
| Lauril sulfato de sódio 30%            | Rosulfan L        | 150 kg    |            |             |
| Lauril sulfato de sódio 99%            |                   | 25 kg     |            |             |
| Lauril sulfato de trietanolamina       | Syntapon L TEA    | 210 kg    |            |             |
| <b>SURFACTANTES NÃO-IÓNICOS</b>        |                   |           |            |             |
| Alcool etoxilado C9-C11 c/ 8 m.o.e.    | HELIWET 91/6      | 200 kg    | a devolver |             |
| Alcool etoxilado C9-C11 c/ 6 m.o.e.    | HELIWET 91/4      | 200 kg    | a devolver |             |
| Alcool etoxilado C13 c/ 5 m.o.e.       | HELIWET 13/5      | 190 kg    |            |             |
| Alcool etoxilado C12-C15 c/ 3 m.o.e.   | HELIWET 25/3      | 180 kg    |            |             |
| Alcool etoxilado C12-C15 c/ 7 m.o.e.   | HELIWET 25/7      | 180 kg    |            |             |
| Alcool etoxilado C11 c/ 8 m.o.e. a 90% |                   | 200 kg    | a devolver |             |
|  |                   | 1000 kg   | a devolver |             |
| Dietanolamida de coco                  |                   | 150 kg    | a devolver |             |
|  |                   | 1000 kg   | a devolver |             |
| PEG 7 gliceril cocoate                 | Rokacet KO 300G   | 200 KG    |            |             |
| Ácido oleico c/ 6 moe                  |                   | 200 kg    |            |             |
| <b>Copolímeros OE/OP</b>               |                   |           |            |             |
| Glicerina etoxilada/propoxilada        |                   | 200 kg    | a devolver |             |
| <b>SURFACTANTES ANFOTÉRICOS</b>        |                   |           |            |             |
| Coco amido propil betaina a 30%        | Rokamina K30      | 200 kg    | a devolver |             |
| Coco amido propil betaina a 40%        | Rokamina K40HC    | 200 kg    |            |             |
| óxido de cocoamidopropil amina         | Flavol Kapo       | 200 kg    |            |             |
| óxido de amina laurica                 | Flavol AO         | 200 kg    | a devolver |             |
| óxido de miristil amina                | Flavol AOM        | 200 kg    | a devolver |             |
| <b>SURFACTANTES CATIONÍCOS</b>         |                   |           |            |             |
| Esterquat a 90%                        | Tequat LC90       | 200 kg    |            |             |
| <b>OUTROS</b>                          |                   |           |            |             |
| Nacarante, efeito pérola               | Exopearl N        | 200 kg    |            |             |
| PEG com diversos pesos moleculares     | Polietieno Glicol |           |            |             |

| Produtos                                  | N/ referencia  | embalagem | tara       | preço €/ton |
|---|----------------|-----------|------------|-------------|
| <b>EMULSIONANTES e SOLUBILIZANTES</b>     |                |           |            |             |
| Sorbitan Laurate                          |                | 180 kg    |            |             |
| Sorbitan Stearate                         |                | 180 kg    |            |             |
| Sorbitan Oleate                           |                | 180 kg    |            |             |
| Sorbitan mono laurate 20 moe              | Polisorbate 20 | 180 kg    |            |             |
| Sorbitan monostearate 20 moe              | Polisorbate 60 | 180 kg    |            |             |
| Sorbitan monooleate 20 moe                | Polisorbate 80 | 180 kg    |            |             |
| <b>FOSFONATOS</b>                         |                |           |            |             |
| DTPMP 32%                                 | SEQUION 40Na32 | 250 kg    | a devolver |             |
| ATMP 45%                                  | SEQUION 20H45  | 250 kg    |            |             |
| HEDP 60%                                  | SEQUION 10H60  | 250 kg    |            |             |
| ATMP sal sódico                           | SEQUION 20Na38 | 250 kg    |            |             |
| Ácido fosfónico modificado                | SEQUION CLR    | 250 kg    | a devolver |             |
| <b>PERFUMES p/ detergencia</b>            |                |           |            |             |
| <b>ENZIMAS, Lipasa, amilasa, proteasa</b> |                |           |            |             |