



|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Categoria formula | Detergente Pelli sensibili |
|-------------------|----------------------------|

**DETERGENTE DELICATO VEGETALE ALL' OLIO DI OLIVA PER PELLI SENSIBILI**

INGREDIENTI/INGREDIENTS

| NOME COMMERCIALE | NOME INCI | % | PRODUTTORI |
|------------------|-----------|---|------------|
|------------------|-----------|---|------------|

|   |  |   |           |                            |
|---|--|---|-----------|----------------------------|
| 1 | <b>OLIVOIL GLUTAMMATE</b>                        | <b>SODIUM OLIVOYL GLUTAMATE, AQUA</b>                   | <b>20</b> | <b>KALICHEM ITALIA SRL</b> |
| 2 | <b>LAUROIL GLUTAMMATE SALE DI SODIO sol. 30%</b> | <b>SODIUM LAUROYL GLUTAMATE, AQUA</b>                   | <b>15</b> | <b>KALICHEM ITALIA SRL</b> |
| 3 | <b>OLIVOIL SURFACTANT</b>                        | <b>POTASSIUM OLIVOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, AQUA</b> | <b>5</b>  | <b>KALICHEM ITALIA SRL</b> |
| 4 | PLANTACARE 1200                                  | LAURYL GLUCOSIDE, AQUA                                  | 5         | COGNIS SPA                 |
| 5 | Oramix NS 10                                     | DECYL GLUCOSIDE, AQUA                                   | 5         | SEPPIC                     |
| 6 | ACQUA DEMIN./DEPUR.                              | AQUA  | 45        |                            |
| 7 | GOMMA XANTANA                                    | XANTHAN GUM   | 1         | VARI/VARIOUS               |
| 8 | GLICERINA  | GLYCERIN  | 4         | VARI/VARIOUS               |

**METODO/METHOD**

|   |  |
|---|--|
| A | Mescolare 1, 2, 3, 4, 5, 6 fino a soluzione limpida trasparente e giallina                         |
| B | Disperdere 7 in 8 fino a fase omogenea   |
| C | Aggiungere B ad A, turbando solo per pochi minuti e mescolando fino a gel omogeneo e fluido        |
| D | Aggiungere profumo, conservante, colorante e acido lattico quanto basta per arrivare a pH 6 - 6,5. |
| E | Viscosità Brookfield: S4 30g/min 1200 - 2000 cps   |