

|  |   |               |                         |
|--|---|---------------|-------------------------|
|   | Classe e descrizione del documento<br><b>Scheda Tecnica di Prodotto</b> | STP N° 00494  | Emessa il<br>24-06-2020 |
|  |   | Rev. N° 01    |                         |
| PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR PRESTIGE<br>“ TIARE’ ROSA DI MOOREA “ 250ml |   | Pagina 1 di 2 |                         |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>1. Categoria Prodotto</b>     | Aerosol - Deodorante Ambiente Base Acquosa   |  |  |
| <b>2. Articolo Distinta Base</b> | 00494  |  |  |
| <b>3. Articolo Vendita</b>       | 00494  |  |  |
| <b>4. Produttore</b>             | BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)   |  |  |
| <b>5. Distributore</b>           | Bergen S.r.l.  |  |  |
| <b>6. Destinazione D’uso</b>     | Air Flor Prestige al tiarè rosa porta nella tua casa i caldi colori e profumi del mare della Polinesia.      |  |  |
| <b>7. Formula</b>                | Acqua, Butano, Isobutano, Propano, Alcol Isopropilico, Emulsionante, Profumo, Sodio Nitrito, Sodio Benzoato. |  |  |
| <b>8. Dati Analitici</b>         | <b>8.1 Aspetto</b>   | Liquido Limpido                                      |  |
|                                  | <b>8.2 Profumo</b>   | Conforme allo standard                               |  |
|                                  | <b>8.3 Pressione a 20° C</b>   | 3,50 – 4,00 Bar                                      |  |
|                                  | <b>8.4 Quantità Erogata a 20°</b>  | 1,2 – 1,8 gr/sec.                                    |  |
| <b>9. Riempimento</b>            | 250ml  |  |  |
| <b>10 . Confezionamento</b>      | <b>10.1 Bombola</b>  | Banda Alluminio Formato Ø53x173 – EAN: 8007675733235 |  |
|                                  | <b>10.2 Valvola</b>  | Banda Stagnata Protetta                              |  |
|                                  | <b>10.3 Erogatore +Cappuccio</b>   | Ø 35 Arancio + cappuccio arancio trasparente         |  |
|                                  | <b>10.4 Cartone</b>  | Tipo Americano 12 pezzi                              |  |

|              |                       |                 |             |
|--------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| <b>STATO</b> | <b>RESPONSABILE</b>   | <b>FUNZIONE</b> | <b>DATA</b> |
| Approvato    | Valentina Poltronieri | Laboratorio CQ  | 24-06-2020  |

|  |   |                     |                                       |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|
|                 | Classe e descrizione del documento<br><b>Scheda Tecnica di Prodotto</b> | <b>STP N° 00494</b> | <b>Emessa il</b><br><b>24-06-2020</b> |
|  |   | <b>Rev. N° 01</b>   |                                       |
| <b>PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR PRESTIGE</b><br><b>“ TIARE’ ROSA DI MOOREA “ 250ml</b> |   | Pagina 2 di 2       |                                       |

| 11. Palettizzazione   |             |  |                                  |
|---|-------------|--|----------------------------------|
|  | <b>11.1</b> | N° Pezzi per cartone                                   | 12                               |
|   | <b>11.2</b> | N° Cartoni per piano                                   | 24                               |
|   | <b>11.3</b> | N° Piani da incrociare                                 | 9                                |
|   | <b>11.4</b> | N° totale Cartoni x pallet                             | 216                              |
|   | <b>11.5</b> | N° totale pezzi per bancale                            | 2.592                            |
|   | <b>11.6</b> | Codice ITF 14  | 08007675733235                   |
|   | <b>11.7</b> | Dimensioni Imballo                                     | mm 164 x mm 218 x mm 206 (bxpxh) |
|   | <b>11.8</b> | Peso Imballo   | Kg – 3,20                        |
| 12. Note  |             |  |                                  |
|   | <b>12.1</b> | Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. |                                  |
|   | <b>12.2</b> | Disponibile scheda di sicurezza.                       |                                  |

| STATO     | RESPONSABILE          | FUNZIONE       | DATA       |
|-----------|-----------------------|----------------|------------|
| Approvato | Valentina Poltronieri | Laboratorio CQ | 24-06-2020 |