



|                                    |                           |                                     |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Lote:</b> LOTE 99               |                           | <b>Cód.Coletor :</b> 990            |
| <b>Produto:</b> PROD328 PROD 328   |                           |                                     |
| <b>Data de Abertura da OP:</b>     | 16/05/2011                | <b>Reator:</b> Reator 500AQ/1       |
| <b>Data de Fabricação:</b>         | 17/05/2011                |                                     |
| <b>Data de Validade:</b>           | 17/05/2013                |                                     |
| <b>Quantidade a ser produzida:</b> | 450,000 KG<br>454,545 Lts |                                     |
| <b>Observações:</b>                |                           | <b>Mangueira:</b>                   |
|                                    |                           | <b>Funil:</b> Funil 500/1           |
|                                    |                           | <b>Máq. de Envase:</b> Maq/Env 1    |
|                                    |                           | <b>Rotuladora:</b> Datadora à Laser |

| <b>Responsável pela Pesagem</b> | <b>Início</b>    | <b>Término</b>   |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| Pessoa 1724                     | 16/05/2011 15:39 | 17/05/2011 08:28 |
|                                 |                  |                  |
|                                 |                  |                  |

**Controle de qualidade em processo**

--> pH

|                |           |           |                         |
|----------------|-----------|-----------|-------------------------|
| em Cima: 4,14  | em Cima:  | em Cima:  | <b>Densidade:</b> 0,968 |
| em baixo: 4,16 | em baixo: | em baixo: | <b>Densidade:</b>       |
| em Cima: 4,14  | em Cima:  | em Cima:  | <b>Densidade:</b>       |
| em baixo: 4,14 | em baixo: | em baixo: | <b>Densidade:</b>       |

--> **Aspecto**

Emulsão Viscosa Branca

| <b>Responsável pelo controle de qualidade</b> | <b>Início</b>    | <b>Término</b>   |
|---|------------------|------------------|
| Pessoa 833                                    | 17/05/2011 13:05 | 17/05/2011 13:29 |
|   |                  |                  |
|   |                  |                  |
|   |                  |                  |
|   |                  |                  |
|   |                  |                  |

| <b>Responsável pela rotulagem</b> | <b>Início</b>                    | <b>Término</b>   |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Pessoa 1721                       | 17/05/2011 16:59                 | 20/05/2011 10:51 |
| <b>Quantidade embalada:</b> 3.068 | <b>Quantidade de caixas:</b> 184 |                  |



|                                    |   |                                     |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Lote:</b> LOTE 99               |   | <b>Cód.Coletor :</b> 990            |
| <b>Produto:</b> PROD328 PROD 328   |   |                                     |
| <b>Data de Abertura da OP:</b>     | 16/05/2011                              | <b>Reator:</b> Reator 500AQ/1       |
| <b>Data de Fabricação:</b>         | 17/05/2011                              |                                     |
| <b>Data de Validade:</b>           | 17/05/2013                              |                                     |
| <b>Quantidade a ser produzida:</b> | 450,000 <b>KG</b><br>454,545 <b>Lts</b> |                                     |
| <b>Observações:</b>                |   | <b>Mangueira:</b>                   |
|                                    |   | <b>Funil:</b> Funil 500/1           |
|                                    |   | <b>Máq. de Envase:</b> Maq/Env 1    |
|                                    |   | <b>Rotuladora:</b> Datadora à Laser |
| <b>Conferente Selo:</b> sonia      |   | <b>Conferente Retenção:</b> nilza   |
| <b>Conferente Lote:</b> nilza      |   |                                     |

| Matéria-Prima / Semi-Acabado | Fase | %      | Quantidade | Lote             |
|------------------------------|------|--------|------------|------------------|
| Mat Prima 87                 | A    | 3,000  | 13,5000    | AR14090472       |
| Mat Prima 99                 | A    | 0,010  | 0,0450     | 1AX1407062       |
| Mat Prima 148                | A    | 0,100  | 0,4500     | 1                |
| Mat Prima 166                | A    | 4,000  | 18,0000    | 1411061655       |
| Mat Prima 453                | A    | 69,650 | 313,4250   | 1                |
| Mat Prima 747                | B    | 0,000  | 0,0000     |                  |
| Mat Prima 318                | B    | 2,000  | 9,0000     | 0000917995       |
| Mat Prima 379                | B    | 2,000  | 9,0000     | DA11149713       |
| Mat Prima 123                | B    | 2,000  | 9,0000     | 0007799035       |
| Mat Prima 135                | B    | 1,000  | 4,5000     | 0007974202       |
| Mat Prima 89                 | B    | 4,500  | 20,2500    | 141015C0219<br>9 |
| Mat Prima 58                 | B    | 6,000  | 27,0000    | 0000932238       |
| Mat Prima 79                 | B    | 0,500  | 2,2500     | RD0767           |
| Mat Prima 46                 | C    | 0,500  | 2,2500     | 0000924601       |
| Mat Prima 322                | C    | 0,500  | 2,2500     | C151417A14       |
| Mat Prima 208                | C    | 0,050  | 0,2250     | PR-485-1602      |
| Mat Prima 453                | C    | 1,000  | 4,5000     | 1                |
| Mat Prima 899                | D    | 0,200  | 0,9000     | 14006895         |
| Mat Prima 152                | D    | 1,000  | 4,5000     | 0007964601       |
| Mat Prima 38                 | D    | 2,000  | 9,0000     | 0007918614       |
| Mat Prima 381                | X    | 1,000  | 4,5000     | 1                |
| Mat Prima 430                | X    | 1,000  | 4,5000     | 1                |
| Mat Prima 477                | X    | 1,000  | 4,5000     | 1                |

| Controle em<br>Processo | Critério de Qualidade | Especificação | Método | Resultado |
|-------------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------|
|-------------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------|



**Lote:** LOTE 99

**Cód.Coletor :** 990

**Produto:** PROD328 PROD 328

**Data de Abertura da OP:** 16/05/2011

**Data de Fabricação:** 17/05/2011

**Data de Validade:** 17/05/2013

**Quantidade a ser produzida:** 450,000 **KG**  
454,545 **Lts**

**Reator:** Reator 500AQ/1

**Mangueira:**

**Funil:** Funil 500/1

**Máq. de Envase:** Maq/Env 1

**Rotuladora:** Datadora à Laser

|         |                 |      |                 |
|---------|-----------------|------|-----------------|
| Aspecto | EMULSÃO VISCOSA | FQ01 | Emulsão Viscosa |
|---------|-----------------|------|-----------------|

| Produto | Critério de Qualidade | Especificação   | Método | Resultado |
|---------|-----------------------|-----------------|--------|-----------|
| Acabado | Aspecto               | EMULSÃO VISCOSA | FQ01   | CONFORME  |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade | Especificação | Método | Resultado |
|----------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------|
|                      | Cor                   | BRANCA        | FQ02   | BRANCA    |

| Produto | Critério de Qualidade | Especificação | Método | Resultado |
|---------|-----------------------|---------------|--------|-----------|
| Acabado | Cor                   | BRANCA        | FQ02   | CONFORME  |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade | Especificação             | Método | Resultado      |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------|----------------|
|                      | Densidade             | 0,95 - 1,05 g/mL          | FQ05   | 0,968          |
|                      | Odor                  | CARACTERÍSTICO FRAGRÂNCIA | FQ03   | CARACTERÍSTICO |

| Produto | Critério de Qualidade | Especificação             | Método | Resultado  |
|---------|-----------------------|---------------------------|--------|------------|
| Acabado | Densidade             | 0,95 - 1,05 g/mL          | FQ05   | 0,964 g/ml |
|         | Odor                  | CARACTERÍSTICO FRAGRÂNCIA | FQ03   | CONFORME   |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade | Especificação                      | Método | Resultado |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------|-----------|
|                      | pH                    | 4,0 ± 0,5 (SOLUÇÃO 10% - 25 ± 1°C) | FQ06   | 4,15      |

| Produto | Critério de Qualidade | Especificação                      | Método | Resultado |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------|-----------|
| Acabado | pH                    | 4,0 ± 0,5 (SOLUÇÃO 10% - 25 ± 1°C) | FQ06   | 4,13      |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade                  | Especificação | Método | Resultado |
|----------------------|--|---------------|--------|-----------|
|                      | Contagem de Coliformes totais e fecais | AUSENTES      | MM2    | AUSENTES  |

| Produto | Critério de Qualidade | Especificação | Método | Resultado |
|---------|-----------------------|---------------|--------|-----------|
|---------|-----------------------|---------------|--------|-----------|



**Lote:** LOTE 99

**Cód.Coletor :** 99

**Produto:** PROD328 PROD 328

**Data de Abertura da OP:** 16/05/2011

**Data de Fabricação:** 17/05/2011

**Data de Validade:** 17/05/2013

**Quantidade a ser produzida:** 450,000 **KG**  
454,545 **Lts**

**Reator:** Reator 500AQ/1

**Mangueira:**

**Funil:** Funil 500/1

**Máq. de Envase:** Maq/Env 1

**Rotuladora:** Datadora à Laser

**Observações:**

| Acabado | Contagem de Coliformes totais e fecais | AUSENTES | MM2 | AUSENTES |
|---------|--|----------|-----|----------|
|---------|--|----------|-----|----------|

| Controle em Processo | Critério de Qualidade          | Especificação | Método | Resultado  |
|----------------------|--------------------------------|---------------|--------|------------|
|                      | Contagem de fungos e leveduras | < 100 UFC     | MM4    | < 10 UFC/g |

| Produto Acabado | Critério de Qualidade          | Especificação | Método | Resultado  |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--------|------------|
|                 | Contagem de fungos e leveduras | < 100 UFC     | MM4    | < 10 UFC/g |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade              | Especificação | Método | Resultado |
|----------------------|------------------------------------|---------------|--------|-----------|
|                      | Contagem de Pseudomonas aeruginosa | AUSENTES      | MM1    | AUSENTES  |

| Produto Acabado | Critério de Qualidade              | Especificação | Método | Resultado |
|-----------------|------------------------------------|---------------|--------|-----------|
|                 | Contagem de Pseudomonas aeruginosa | AUSENTES      | MM1    | AUSENTES  |

| Controle em Processo | Critério de Qualidade             | Especificação | Método | Resultado  |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|------------|
|                      | Contagem de Staphylococcus aureus | AUSENTES      | MM5    | AUSENTES   |
|                      | Contagem Totais de Bactérias      | < 103 UFC     | MM6    | < 10 UFC/g |

| Produto Acabado | Critério de Qualidade             | Especificação | Método | Resultado  |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|--------|------------|
|                 | Contagem de Staphylococcus aureus | AUSENTES      | MM5    | AUSENTES   |
|                 | Contagem Totais de Bactérias      | < 103 UFC     | MM6    | < 10 UFC/g |

| Nome   | Máquina / Procedimento | Descrição Procedimento         |
|--------|------------------------|--------------------------------|
| Reator | Reator                 | CONFORME PASTA DE PROCEDIMENTO |
| Funil  | Funil de espera        | CONFORME POP ESPECIFICO        |

**Lote:** LOTE 99**Cód.Coletor :** 99**Produto:** PROD328 PROD 328**Data de Abertura da OP:** 16/05/2011**Data de Fabricação:** 17/05/2011**Data de Validade:** 17/05/2013**Quantidade a ser produzida:** 450,000 **KG**  
454,545 **Lts****Reator:** Reator 500AQ/1**Mangueira:****Funil:** Funil 500/1**Máq. de Envase:** Maq/Env 1**Rotuladora:** Datadora à Laser**Observações:**

Máquina de Envase

Máquina de Envase

CONFORME POP ESPECIFICO