

| | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| BERGEN s.r.l. | Classe e descrizione del documento | STP N° 00450 | Emessa il 24/06/2010 |
| | Scheda Tecnica di Prodotto | Rev. N°0 | |
| PRODOTTO: PULIFORNO PULISVELT 300ML | | Pagina 1 di 2 | |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Categoria Prodotto | Pulitore per forni e fornelli |
|------------------------------|-------------------------------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| 2. Articolo Distinta Base | 00450 |
|----------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------|-------|
| 3. Articolo Vendita | 00450 |
|----------------------------|-------|

| | |
|----------------------|--|
| 4. Produttore | BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) - |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------|---------------|
| 5. Distributore | Bergen S.r.l. |
|------------------------|---------------|

| | |
|------------------------------|---|
| 6. Destinazione D'uso | Pulisvelt PULIFORNO è una schiuma attiva adatta a rimuovere ogni tipo di incrostazione e residuo organico da forno, fornello, girarrosto barbecues. |
|------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| 7. Istruzioni per l'uso | Assicurarsi che non vi siano fiamme accese nel forno, nei fornelli e comunque in prossimità del luogo in cui si compie l'operazione. Assicurarsi che il forno sia freddo. Dirigere il getto sulle parti a piccoli spruzzi successivi senza giungere a far gocciolare. Un'applicazione di circa 10 secondi è di regola sufficiente. Non superare le quantità prescritte per evitare l'eventuale accumulo di gas infiammabile. Terminata l'operazione tenere aperto lo sportello del forno per circa 30minuti astenendosi assolutamente ad accendere fiamme. Aerare il locale subito dopo il trattamento. Teme il gelo. |
|--------------------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| 8. Formula | Acqua, Butano, Isobutano, Propano, Sodio Idrossido, Glicol Propilenico, Sulfopon 101, Bentone EW, Sodio Nitrito, Lanette 16, Profumo. |
|-------------------|---|

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 9. Dati Analitici | 9.1 Aspetto | Liquido Opalescente |
| | 9.2 Profumo | Conforme allo standard |
| | 9.3 Pressione a 20° C | 3,50 – 4,00 Bar |
| | 9.5 Densità Aerosol a 20° | 0,930 |

| | |
|------------------------|------------|
| 10. Riempimento | Gr. 278,90 |
|------------------------|------------|

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|
| 11. Confezionamento 300ml | 11.1 Bombola | Banda Stagnata Formato Ø52x195 – Interno Grezzo EAN : 8007675 006506 |
| | 11.2 Valvola | Banda Stagnata |
| | 11.3 Erogatore | PP Bianco |
| | 11.3 Cappuccio | PP Ø 52 ROSSO- |
| | 11.4 Cartone | Tipo Americano 24pezzi |

| | |
|-----------------------|---|
| 12. Avvertenze | Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. R12 Gas liquefatto estremamente infiammabile – R36 Irritante per gli occhi S2 Conservare fuori dall' portata dei bambini – S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare – S24/S25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S43 In caso di incendio usare schiuma chimica Non usare getti d'acqua – S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. |
|-----------------------|---|

| STATO | RESPONSABILE | FUNZIONE | DATA |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|
| Redatto | Angelo Rigliaco | Ufficio Documentazione Prodotto | 24/06/2010 |
| Verificato | Alessandro Guerreschi | R&D | 24/06/2010 |
| Approvato | Angelo Rigliaco | Responsabile Laboratorio C.Q. | 28/06/2010 |

| | | | |
|--|---|----------------------|---------------------------------|
| BERGEN s.r.l. | Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto | STP N° 00450 | Emessa il 24/06/2010 |
| | | Rev. N°0 | |
| PRODOTTO: PULIFORNO PULISVELT 300ML | | Pagina 2 di 2 | |

| | |
|-----------------|--|
| | |
| 13. Note | Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. |
| | Disponibile scheda di sicurezza. |

| STATO | RESPONSABILE | FUNZIONE | DATA |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|
| Redatto | Angelo Rigliaco | Ufficio Documentazione Prodotto | 24/06/2010 |
| Verificato | Alessandro Guerreschi | R&D | 24/06/2010 |
| Approvato | Angelo Rigliaco | Responsabile Laboratorio C.Q. | 28/06/2010 |