

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00868	Emessa il 29/08/2023
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: BG PHARMA DISINFETTANTE SUPERFICI SPRAY 400ML		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Aerosol – Presidio Medico Chirurgico – Disinfettante per superfici e tessuti												
2. Articolo Distinta Base	00868												
3. Articolo Vendita	00868												
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)												
5. Distributore	Bergen S.r.l.												
6. Destinazione D’uso	Lo spray disinfettante superfici BG Pharma disinfetta e pulisce in profondità le superfici lavabili eliminando lo sporco ed i cattivi odori. Adatto per disinfettare ogni superficie lavabile.												
7. Istruzioni per l’uso	<p>Per applicazioni sulle superfici dure (es. piani di lavoro, cestini della spazzatura, ceste da biancheria sporca, ecc.): spruzzare uniformemente il prodotto sulle superfici fino a completa bagnatura e lasciare a contatto per almeno 15 minuti per l’attività battericida, fungicida e virucida. Per il controllo della Legionella lasciare a contatto con le superfici dei condizionatori per almeno 60 minuti. Nel caso di applicazioni su superfici a diretto contatto con gli alimenti, a conclusione del tempo di contatto necessario a garantire l’efficacia, sciacquare le superfici trattate con acqua pulita.</p> <p>Per applicazioni sui tessuti (es. tende, divani, cuscini d’arredo): spruzzare uniformemente il prodotto sul tessuto fino a quando non sia visibilmente inumidito e lasciare a contatto per almeno 15 minuti per l’attività battericida, fungicida e virucida. Prima di riutilizzare i divani attendere che il tessuto sia completamente asciutto. Non applicare su lenzuola, coperte o in generale su biancheria da letto. Prima di applicare verificare la resistenza dei colori su una piccola porzione non visibile di tessuto</p>												
8. Formula	<table><tr><td>Etanolo puro</td><td>70%</td></tr><tr><td>Alchil (C12-16) dimetilbenzil ammonio cloruro puro</td><td>0,6%</td></tr><tr><td>Coformulanti e propellente q.b. a</td><td>100%</td></tr></table>			Etanolo puro	70%	Alchil (C12-16) dimetilbenzil ammonio cloruro puro	0,6%	Coformulanti e propellente q.b. a	100%				
Etanolo puro	70%												
Alchil (C12-16) dimetilbenzil ammonio cloruro puro	0,6%												
Coformulanti e propellente q.b. a	100%												
9. Dati Analitici	<table><tr><td>9.1 Aspetto</td><td>Liquido Limpido</td></tr><tr><td>9.2 Profumo</td><td>Conforme allo standard</td></tr><tr><td>9.3 Pressione a 20° C</td><td>3,50 – 4,00 Bar</td></tr><tr><td>9.4 Quantità Erogata a 20°C</td><td>1,2 – 1,8 gr/sec.</td></tr><tr><td>9.5 Densità Aerosol a 20°C</td><td>0,790 - 0,820</td></tr></table>			9.1 Aspetto	Liquido Limpido	9.2 Profumo	Conforme allo standard	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	9.4 Quantità Erogata a 20°C	1,2 – 1,8 gr/sec.	9.5 Densità Aerosol a 20°C	0,790 - 0,820
9.1 Aspetto	Liquido Limpido												
9.2 Profumo	Conforme allo standard												
9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar												
9.4 Quantità Erogata a 20°C	1,2 – 1,8 gr/sec.												
9.5 Densità Aerosol a 20°C	0,790 - 0,820												
10. Riempimento	400 ml												

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca e Sviluppo	29/08/2023
Redatto	Michela Segà	Laboratorio CQ	29/08/2023

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00868	Emessa il 29/08/2023
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: BG PHARMA DISINFETTANTE SUPERFICI SPRAY 400ML		Pagina 2 di 2	

11 . Confezionamento	11.1 Bombola		Banda Stagnata Formato 65X157
	11.2 Valvola		Banda Stagnata Protetta
	11.3 Cappuccio		Capp.D.65 verde trasparente
	11.4 Erogatore		Erogatore orizzontale bianco
	11.5 Cartone		Cartone bianco con pretaglio 12PZ
12. Palettizzazione	12.1	N° Pezzi per cartone	12
	12.2	N° Cartoni per piano	16
	12.3	N° Piani da incrociare	5
	12.4	N° totale Cartoni x pallet	80
	12.5	N° totale pezzi per bancale	960
	12.6	Misure cartone (bxpxh)	206x272x215 (mm)
	12.7	Peso imballo	4,6 kg
	12.8	Codice EAN	8007675737127
	12.9	Codice ITF 14	18007675737124
			
13. Note	13.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	
	13.2	Disponibile scheda di sicurezza.	
	13.3	Scadenza 2 anni	
	13.4	Registrazione n°20927 del Ministero della Salute	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca e Sviluppo	29/08/2023
Redatto	Michela Segà	Laboratorio CQ	29/08/2023