

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 101360	Emessa il 28/07/2023
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: PULISVELT ACCHIAPPA POLVERE LIMONE 300ml		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Acchiappa polvere antistatico		
2. Articolo Distinta Base	101360		
3. Articolo Vendita	101360		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D’uso	Pulisvelt ACCHIAPPAPOLVERE antistatico è la soluzione più veloce ed efficace per eliminare la polvere da tutte le superfici domestiche senza disperderla nell’aria. Grazie alla sua formula antistatica impedisce la ricaduta della polvere sulle superfici per parecchi giorni.		
7. Istruzioni per l’uso	Spruzzare il prodotto su un panno morbido da una distanza di circa 15cm e poi spolverare. Per la pulizia di qualsiasi pavimento spruzzare sulla scopa a frange/mop o su un panno morbido avvolto ad una scopa, quindi passare sulla superficie.		
8. Dati Analitici	8.1	Aspetto	Liquido Limpido
	8.2	Profumo	Conforme allo standard
	8.3	Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar
	8.4	Quantità erogata a 20°C	1,2-1,8 gr/sec.
	8.5	Densità Aerosol a 20°C	0,75
9. Riempimento	300ml		
10. Confezionamento	10.1	Bombola	Banda stagnata Formato 52x195
	10.2	Valvola	Banda Stagnata
	10.3	Cappuccio	Verde lime con tecnologia twist lock
	10.4	Cartone	Tipo Americano 12pezzi

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	06/03/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	06/03/2023

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 101360	Emessa il 28/07/2023
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: PULISVELT ACCHIAPPA POLVERE LIMONE 300ml		Pagina 2 di 2	

11. Palettizzazione			
	11.1	N° Pezzi per cartone	12
	11.2	N° Cartoni per piano	24
	11.3	N° Piani da incrociare	8
	11.4	N° totale Cartoni x pallet	192
	11.5	N° totale pezzi per bancale	2.304
	11.6	Codice EAN	8007675737684
	11.7	Codice ITF 14	18007675737681
	11.8	Dimensioni Imballo	16,7 X 21,7 x 23,6 (bxpxh)
	11.9	Peso Imballo	Kg – 3,4
12. Note			
	12.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	
	12.2	Disponibile scheda di sicurezza.	
	12.3	Scadenza 3 anni	
	12.4	100% prodotto riciclabile	
	12.5	Erogatore twist lock:20% di plastica in meno	
	12.6	Azione antistatica a lunga durata	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	06/03/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	06/03/2023