

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00001	Emessa il 13-06-2013
		Rev. N°1	
PRODOTTO: ACCHIAPPA POLVERE 300ML		Foglio 1 di 1	

1. Categoria Prodotto	ACCHIAPPAPOLVERE ANTISTATICO		
2. Articolo Distinta Base	00001		
3. Articolo Vendita	00001		
4. Produttore	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D'uso	Pulisvelt ACCHIAPPA POLVERE 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 15 cm. E poi spolverare. Per la pulizia di qualsiasi pavimento spruzzare sulla scopa a frange/mop o su un panno morbido avvolto da una scopa, quindi passare sulla superficie.		
8. Formula	Butano, Isobutano, Propano, Eptano, Dow Corning 200, Isopar H, Profumo.		
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	9.2 Profumo	Conforme allo standard	
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
	9.4 Umidita KF	MAX 1% - 1000(PPM)	
	9.5 Densità Aerosol a 20°	0,643	
10. Riempimento	192,90 gr		
11. Confezionamento 300ml	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 –	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata	
	11.3 Erogatore	PP BIANCO	
	11.4 Cappuccio	Ø 52 VERDE LIMONE -	
	11.5 Cartone	Tipo Americano 24pezzi	
12. Avvertenze	AVVERTENZE : Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né 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. In casi di impegno prolungato aerare l'ambiente. Nocivo: evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine degli effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
13. Note	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Disponibile scheda di sicurezza.		

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Angelo Rigliaco	Responsabile Laboratorio C.Q.	13-6-2013