



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO:	FORM: 358	DATA: 23/06/19
GEL IGIENIZZANTE MANI		
<i>TIPO DI PROVA</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>Standard</i>
<u>ASPETTO</u> <u>COLORE</u> <u>ODORE</u>	METODO: - aspetto e colore determinati a luce ambiente a 20° C - odore determinato da persona esterna al laboratorio che non abbia il naso assuefatto dalle essenze	Gel viscoso trasparente neutro con odore caratteristico
<u>Ph</u>	METODO: Piaccametro HI 9025 HANNA INSTRUMENT – temp. 20°C – misurazione effettuata immergendo l'elettrodo stesso nel prodotto	7,5 +/-0,5
<u>VISCOSITA':</u>	METODO: - viscosimetro tipo BROOKFIELD – (20 gir/min) dotato di giranti da 1 a 7 – temp. 20° C - misurazione effettuata inserendo la girante 6 a 50 giri in un becher contenente il prodotto alla temperatura di 20°C	4000 + o – 500 cps girante n. 5 velocità' 20 r.p.m.
<u>GRADO AL ALCOLICO</u>		71,8°