

SCHEMA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Prodotto/product : **GEL IGIENIZZANTE A BASE CLOREXIDINA SALI QUATERNARI
DI AMMONIO E TEA TREE OIL- PRODOTTO SENZA
RISCIACQUO**

Documento rev1 3/2020

TEST	Metodo/Method	Specifiche tecniche Technical specifications
<i>Aspetto/ Appearance</i>	Visivo /Visual	Gel perlescente non trasparente/ Pearlescent gel not transparent
<i>Colore/ Colour</i>	Visivo/ Visual	Azzurro /light blue
<i>Odore/ Odour</i>	Organolettico soggettivo/ subjective organoleptic	Odore caratteristico / Characteristic odour
<i>Densità/ Density (20°C)</i>	Bilancia di precisione Precision balance	1,01 +/- 0,1 g/cc
<i>pH della soluzione/ pH solution 20°C</i>	Misuratore di pH con sensibilità +/-0,01 (20°C) / pHmeter	5,0-5,5
<i>Viscosità/ Viscosity cPoise a 20°C</i>	Viscosimetro rotazionale Brookfield/ Rotational viscometer	3900- 4600
<i>Metalli pesanti totali/ Total heavy metals</i>	European Pharmacopoeia 8.0 (2.4.27)	< 10 ppm
<i>Batteri totali mesofili aerobi/ Total aerobic mesophilic bacteria Muffe lieviti/Yeast molds Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Candida albicans</i>	UNI EN ISO 21149:2009 UNI EN ISO 16212:2008	<10 UFC/ml <10 UFC/ml Assente/Absent Assente/Absent Assente/Absent Assente/Absent

Data:04.05.2020

Firma: Dr.I.La Manna
Chimico Ind.le
n.983 Ordine Chimici e Fisici Liguria
(documento privo di firma poiché elaborato elettronicamente)

La Duellepi srl

Tel. 00390108368230 – Fax 00390108354467 - Sede Legale: via Gropallo 3/9- 16122 Genova – PIVA 01338060997-
Laboratorio di produzione: Via B. Parodi,259A 16014 Ceranesi- Genova- Italia -www.laduellepi.it – info@laduellepi.it