



PRODUCT
PRODOTTO



Art. B 19378 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE **06/01/2021**

LOTTO/LOT **2820012023**

Data di produzione venerdì 23/10/2020	
Test di sterilità Sterility control	Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 3 days.
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C ; Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Colore / Colour	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
pH a temp.ambiente/at room temperature	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Streptococcus pneumoniae	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Attese / Expected	
opalino / opaque	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
rosso vivo / red	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
7,3 ± 0,2	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Risultati attesi / Expected results	
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Risultati osservati / Observed results	
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	Assenza di crescita microbica / No microbial growth

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version5.0, 2015-01-09.

* Incubazione a 37 °C per 18 ore / * Incubation at 37°C for 18 hours.

Test n. **M 189633**

Data del controllo/Control date **26/10/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardo