

 <b>LABORATOIRES M RICHARD</b>	<b>RAPPORT</b>	RP-AQU-001-A	Page 1 sur 1
	<b>SUIVI DES STABILITES</b>		Applicable à la date d'approbation de la procédure PR-AQU-004 en vigueur

**RAPPORT :** INTERMEDIAIRE  FINAL

**STABILITE :** ON GOING  ICH

**NOM DE LA SPECIALITE :** PROACTIVE LEMON

**DOSAGE :** NA

**FORME :** Liquide

**CONDITIONNEMENT :** PRIMAIRE : Flacon de 600 mL  
SECONDAIRE : NA

**CODE / LOT :** 12800PF/ 0004

**DATE DE PEREMPTION :** sept- 2022

**METHODES D'ANALYSE :** Fiche de spécification cahier des charges

	Spécifications		40° / 75 %			
			2019	2019	2019	2020
	Mini	Maxi	T 0	T1 mois	T3 mois	T6 mois
Caractère		liquide blanc à jaune	jaune vif soutenu	jaune-brun *		
pH	3,50	4,50	4,27	4,26		
Densité (norme à redéfinir sur les 3 premiers lots)	1,06	1,16	1,21	1,21		
Bactériologie:						
Microorganisme à 30°C		≤ 10000 UFC/g	< 10	< 10		
(Yeasts and moulds) DMLT		≤ 100 UFC/g	< 10	< 10		
Enterobactéria:		≤ 100 UFC/g	< 10	< 10		
E.coli		absence /1g	Absent	Absent		
Salmonelle		absence /25g	Absent	Absent		

<b>Date d'analyse :</b>	18/09/2019	18/10/2019		
-------------------------	------------	------------	--	--

**Remarques :** \*T1 mois à 40°C/75%HR: la coloration à foncé par rapport au T0, à 30°C/ 65 %HR et 25°C/60%HR : coloration jaune vif (soutenu) comparable au T0

**Technicien :** Date/Visa : 18/10/19 BB

**Vérificateur :** Date/Visa : 21/10/19 JN

CONFORME

NON-CONFORME

Date et Visa Responsable CQ :

  
 21/10/2019