

CERTIFICADO DE ANÁLISE

CK-NAC DGKC/IFCC KOVALENT

Nº DO CÓDIGO INTERNO: 2020250K
APRESENTAÇÃO: R1 5x40mL + R2 1x50mL

KIT:
Lote 1073050927
Data de Fabricação 18/12/2009
Data de validade 30/04/2011

REAGENTE 1
Lote 1073030927
Data de Fabricação 16/10/2009
Data de validade 30/04/2011

REAGENTE 2
Lote 1073040927
Data de Fabricação 16/10/2009
Data de validade 30/04/2011

DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
APARÊNCIA	R1: Límpido, incolor R2: Límpido, incolor	Conforme Conforme
ODOR	R1: Odor de ácido acético R2: Sem odor característico	Conforme Conforme
pH	R1: 6.60 ± 0.1 ($25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$) R2: 9.05 ± 0.1 ($25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$) R1 + R2: 6.70 ± 0.1 ($25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$)	Conforme Conforme Conforme
ABSORBÂNCIA à 340 nm	R1: 0.200 - 0.600 R1 + R2: 0.200 - 0.600	Conforme Conforme

TESTE FUNCIONAL

SORO CONTROLE

TruLab N Lote 9964
134 U/L 107 – 161 U/L 130 U/L

Trulab P Lote 11383
470 U/L 376 – 564 U/L 452 U/L

Departamento de Controle de Qualidade



Andrea A. S. Silva

Data: 04/01/2010