



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

NORTOX S/A – LABORATÓRIO DE CONTROLE DA QUALIDADE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0541	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIO QUÍMICO	
AGROTÓXICO	Determinação ingrediente ativo hexazinona por HPLC LQ: 13,44 g/kg	PMGL 013
	Determinação do ingrediente ativo glifosato por HPLC LQ: 13,50 g/kg	PMGL 035
	Determinação do ingrediente ativo diuron por HPLC LQ: 13,50 g/kg	PMGL 036
	Determinação do Ingrediente ativo picloram por HPLC LQ:13,48 g/kg	PMGL 058
	Determinação do ingrediente ativo 2,4 D por HPLC LQ: 13,48 g/kg	PMGL 059
	Determinação do ingrediente ativo trifluralina via GC LQ: 13,50 g/kg	PMGL 067
	Determinação do ingrediente ativo atrazina por HPLC LQ: 13,46 g/kg	PMGL 074
	Determinação do ingrediente ativo clorpirifós por GC LQ: 14,97 g/kg	PMGL 084
	Determinação do Ingrediente ativo fluazinan por HPLC LQ: 14,87 g/kg	PMGL 112

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11-12-2023

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0541	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
AGROTÓXICO	Determinação do Ingrediente ativo mancozeb por HPLC LQ: 13,99 g/kg	PMGL 115
	Determinação da impureza de n-nitroso-di-n-propilamina em trifluralina técnica por GC/MS. LQ: 0,000625 g/kg	PMGL 077
	Determinação da impureza de n-nitroso atrazina em atrazina técnica por LC/MS. LQ: 0,000325 g/kg	PMGL 079
	Determinação da impureza de TCAOB e TCAB em diuron técnico por HPLC. LQ TCAOB: 0,0015 g/kg LQ TCAB: 0,0015 g/kg	PMGL 088
	Determinação da impureza 1 em fluazinam técnico por HPLC LQ: 0,0417 g/kg	PMGL 110
	Determinação da impureza de n-nitroso-di-n-propilamina em trifluralina técnica por HPLC LQ: 0,000625 g/kg	PMGL 113
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BOMBONAS DE PLÁSTICO EMBALAGENS COMPOSTAS: - PLÁSTICO EM CAIXA DE PAPELÃO ONDULADO; - SACO FLEXÍVEL EM CAIXA DE PAPELÃO ONDULADO	Ensaio de Queda	Resolução ANTT 5.998:2022 Resolução ANTT 6.016:2023 Item 6.1.5.3

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0541	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BOMBONAS DE PLÁSTICO EXCETO AS EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS	Ensaio de Estanqueidade	Resolução ANTT 5.998:2022 Resolução ANTT 6.016:2023 Item 6.1.5.4
	Ensaio de Pressão (Hidráulica) Interna	Resolução ANTT 5.998:2022 Resolução ANTT 6.016:2023 Item 6.1.5.5
BOMBONAS DE PLÁSTICO EMBALAGENS COMPOSTA: - PLÁSTICO EM CAIXA DE PAPELÃO ONDULADO; - SACO FLEXÍVEL EM CAIXA DE PAPELÃO ONDULADO	Ensaio de Empilhamento	Resolução ANTT 5.998:2022 Resolução ANTT 6.016:2023 Item 6.1.5.6
X X X	X X X X X	X X X