

BIDON ALUMINIUM 0L275 AGROCHEM 42

Numéro
RC 0043

Indice
05

Créé le : 19/02/1992

Modifié le : 14/09/2015

REPERTOIRE DES CARACTERISTIQUES

REDACTEUR EMB-RDEV. ---- Visa:

1 / 1

VERIF./APPROB. EMB-RQUP. ---- Visa:

Rep	DESIGNATIONS	CRITERES D'ACCEPTATION	CRITICITE
	<u>CARACTERISTIQUES GENERALES</u>		
	Conception du bidon	Bidon en aluminium monobloc filé et conifié avec manchon en plastique bloqué en rotation	
	Emballage	Cf. Fiche Emballage	
	Identification article	Cf. Fiche Technique FT 0292	
	<u>CONSTITUANTS</u>		
27	Couleur du manchon	Suivant commande	
48	Matière du manchon injecté	Polypropylène copolymère	
88	Matière	Aluminium pur : 1050A (Al99,5%) ou pureté supérieure selon EN 573-1 / ISO 209-1	
	<u>DIMENSIONS ET POIDS</u>		
1	Poids	44 ± 4 g	Dm
3	Diamètre du corps	59 + 0/-1 mm	Dm
6	Hauteur sur le plan de joint du goulot	137 ± 0,5 mm	Dm
10	Hauteur de garantie	15 ± 0,2 mm	DM
12	Diamètre du filetage	41,6 - 0,2/+0,3 mm	DM
15	Diamètre intérieur du goulot	28 + 0,2/-0,3 mm	Dm
25	Epaisseur du fond	0,4 mm mini	DM
34	Epaisseur de la paroi	0,4 mm mini	DM
35	Zone d'étiquetage	85 mm	
36	Capacité au ras du goulot	0,3 ± 0,005 L	Dm
48	Hauteur avec fermeture	142 mm	
	<u>ASPECT ET PERFORMANCE</u>		
	<u>Etanchéité</u>		
39	Détection de trou	Selon IEP 0015	DC
53	Plan de joint	Selon IEP 0016	DC
	<u>Aspect</u>		
67	Etat de surface extérieur	Selon IEP 0017, les déformations liées au transport doivent faire l'objet d'une réserve	DM
	<u>Propreté</u>		
210	Propreté chimique	Selon IEP 0001	DC
211	Propreté particulière	Selon IEP 0002	DC
212	Propreté microbiologique	Selon IEP 0003	DC

DC = Défaut Critique = NQA 0,4
 DM = Défaut Majeur = NQA 2,5
 Dm = Défaut mineur = NQA 4
 NQA=Niveau de Qualité Acceptable
 Sans NQA ou IT = Pour information



TOURNAIRE

Produit le meilleur, protège l'excellence
DEPUIS 1833

70, route de la Paoute - Le Plan - CS 71004
 06131 GRASSE CEDEX FRANCE
 Tél +33 493 09 34 34 - Fax +33 493 09 34 00
 tournaire@tournaire.fr

WWW.TOURNAIRE.FR

ALUMINIUM BOTTLE 0L275 AGROCHEM 42

Number
RC 0043

Index
05

Created : 19/02/1992

Modified : 14/09/2015

LIST OF FEATURES

DRAFTSMAN EMB-RDEV. ---- Visa:

1 / 1

VERIF./APPROU. EMB-RQUP. ---- Visa:

Ref	DESCRIPTIONS	REQUIREMENTS	DEFECTS
	<u>GENERAL FEATURES</u>		
	Bottle design	Extruded and tapered monobloc aluminium bottle with plastic collar prevented from rotating	
	Packing	Cf. Packing data sheet	
	Bottle identification	Cf. Technical data sheet FT 0292	
	<u>COMPONENTS</u>		
27	Color of collar	Upon request	
48	Injected plastic collar material	Polypropylene copolymer	
88	Material	Pure aluminium : 1050A (Al99,5%) or higher purity according to EN 573-1 / ISO 209-1	
	<u>DIMENSIONS AND WEIGHT</u>		
1	Weight	44 ± 4 g	mD
3	Diameter of body	59 + 0/-1 mm	mD
6	Total height (bottom - neck rim)	137 ± 0,5 mm	mD
10	Closing height	15 ± 0,2 mm	MD
12	External diameter of neck	41,6 - 0,2/+0,3 mm	MD
15	Internal diameter of neck	28 + 0,2/-0,3 mm	mD
25	Bottom thickness	0,4 mm mini	MD
34	Wall thickness	0,4 mm mini	MD
35	Label area	85 mm	
36	Brimful capacity	0,3 ± 0,005 L	mD
48	Total height with closure	142 mm	
	<u>ASPECT AND PERFORMANCE</u>		
	<u>Tightness</u>		
53	Neck rim	According to IEP 0016	CD
39	Whole detection	According to IEP 0015	CD
	<u>Aspect</u>		
67	Outer surface aspect	According to IEP 0017, deformation caused by transportation must be the subject of reserve	MD
	<u>Cleanliness</u>		
210	Chemical cleanliness	According to IEP 0001	CD
211	Particle cleanliness	According to IEP 0002	CD
212	Microbiological cleanliness	According to IEP 0003	CD

CD = Critical Defect = AQL 0,4
 MD = Major Defect = AQL 2,5
 mD = minor Defect = AQL 4
 AQL = Acceptable Quality Level
 Without AQL or TI = for indication



TOURNAIRE

Produces the best, protects the most

SINCE 1833

70, route de la Paoute - Le Plan - CS 71004
 06131 GRASSE CEDEX FRANCE
 Tél +33 493 09 34 34 - Fax +33 493 09 34 00
 tournaire@tournaire.fr

WWW.TOURNAIRE.FR