



NOVACYL SAS

21, Chemin de la Sauvegarde,
Ecully Parc CS 33167,
69134 EULLY Cedex
FRANCE

CHEMLOG
ROUTE DE BUEIL
27780 GARENNE SUR EURE

Usine de fabrication
NOVACYL établissement Roussillon Page 1 / 1
RUE GASTON MONMOUSSEAU
38150 Roussillon
France
+33 4 74 11 37 00

Certificat d'analyse

Date
18.AVR.2018
Poste de commande/date
PO203015876 / 08.MAR.2018
Poste de livraison/date
B0479272 900002 / 30.AVR.2018
Poste d'ordre/date
224265 000010 / 08.MAR.2018
N° client
1086352
N° immatriculation/N° plomb
/

Article : notre / votre désignation

28869 YSA-SALICYLIC ACID PHARM PB*25 KG/PAL 1T /

Ce lot est fabriqué en conformité avec l'ICHQ7 et Eudralex, Vol 4 Part2. Il est conforme à toutes les exigences de l'USP et de la PH.Eur. en vigueur. Il est conforme au dossier R2-CEP-1993-008 révisé. Aucun solvant de classes 1, 2 ou 3 n'est utilisé dans le process. Il n'y a pas de solvants résiduels susceptibles d'être présents.

Lot: RAS1808500 Date de fabrication: 26.MAR.2018 Date de re-test: 26.MAR.2023
Quantité livrée : 3 000.00 KG

Caractéristique	Unité	Valeur	Limite inférieure	Limite supérieure
Spectre IR	-	-	-	-
Point de fusion	-	-	-	-
Temps de rétention du pic principal (USP)	°C	158,9	158,0	161,0
Perte au séchage	-	-	-	-
Sulfates	%	0,1	-	0,5
Titre PE (sur sec)	%	0,0140	-	0,0200
Titre USP (sur sec)	%	100,5	99,0	100,5
Sol. EtOH 95/96 (1g+10 ml)	%	100,2	98,0	102,0
Coloration de la sol. EtOH	-	-	-	-
Métaux lourds (Pb)	haz	< 10	-	10
Chlorures (Cl-)	%	< 0,0010	-	0,0020
Solvent résiduel (aucun)	%	< 0,0100	-	0,0100
Cendres Sulfuriques	-	Conformité garantie	-	-
Acide 4-hydroxy benzoïque	%	0,02	-	0,05
Acide 4-hydroxyisophthalique	%	0,05	-	0,10
Phénol	%	0,03	-	0,05
Total des impuretés	%	< 0,01	-	0,01
Auc. autre sub.app.>0,05 %	%	< 0,13	-	0,20
	-	Satisfait les exigences-	-	-

Lot libéré le : 17.AVR.2018

Personne responsable de la libération du lot: Isabelle COSTET

Forestier L.