

30.06.2015
Roma

Farmacisti Associati

30.06.2015
Roma

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

The division, unità di lavoro, produrre qualità.
Three Department, a unique with Product Quality.

Pag. 1 di 2
Page 1 of 2

Pag. 2 di 2
Page 2 of 2

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product

0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.

Lotto - Batch Number

R1500672

Produttore - Manufacturer

ROMITAL s.r.l. - Italia - Italy

Data rifiustazione - Re-test date

01/07/2017

SCHEDA TECNICA

Prodotto

ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR.

NOME CHIMICO

Acido salicilico

NUOVO CICLO

99-72-7

FORMULA MOLECOLARE

C₇H₆O₃

PESO MOLECOLARE

130.1

SOLUBILITÀ

Acido e ossidossalicilico: acido salicilico solubile in acqua, comprendendo sostanze in soluzioni elatiche (PESL), sottovariazione solubile in soluzioni elatiche (PESL), sottovariazione solubile in soluzioni elatiche (PESL).

CONSERVAZIONE

Tenere in condizioni estremamente chiari. Proteggere dall'acqua.

ANALISI

MATERIA PRIMA

ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR.

PRODOTTO

Acido salicilico voluminoso

ASpetto

Positivo

ASPREZZAMENTO

Positivo chiarissimo bianco o

ODORE

Assoluto bianco o cristallino

ASpetto della SOLUZIONE

Positivo o quasi totale

PERDITA

< 0.5%

ALLEGGERIMENTO

0.01%

PIRODISSOLVITONE

155-157°C

CENTRI SOLFORICHE

< 0.1%

NETTALI PESANTI

< 0.02%

COLORI

< 0.01%

SOSTANZE CORRELATE

< 0.02%

Acido 4-hidroxiacetico <

0.10%

Acido 4-hidroxiacetico <

0.05%

Acido acetosalicilico <

0.05%

Acido imidazolo <

0.05%

ANNOTAZIONI

Acido acetosalicilico <

0.05%

NOTE

Conforma alle norme

PARACOCCHE

Conforma alle norme

CLP

H302 Rischio se ingerito

PIRELLI

PIRELLI

PIRELLI

PIRELLI

PIRELLI

PIRELLI

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT

SAICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.

CHEMICAL NAME

2-Hydroxybenzoic acid

CG NUMBER

69-72-7

MOLECULAR FORMULA

C₇H₆O₃

MOLECULAR WEIGHT

130.1

OTHER NAMES

Ortobenzoic acid, Salicylic acid or specific acid

Other hydroxycarboxylic acid, Specific acid or specific acid

Salicylic acid

Salicylic acid, Salicylic acid or specific acid

RESULTS

ASSAY

99-100.5%

IDENTIFICATION

Conforme

CHIRALITY

Conforme

COMPOSITION

Conforme

APPEARANCE OF SOLUTION

Conforme

LOSS ON DRYING

Conforme

MELTING POINT

Conforme

SULFATES

Conforme

CHLORIDES

Conforme

RELATED SUBSTANCES

Conforme

4-Hydroxyacetophenone <

0.05%

4-Hydroxyacetophenone <

C.L.P.

C.L.P.