



Prodotto 2176 Chininhydrochlorid, API
Sinonimo Chinini hydrochloridum
Nome inglese Quinine hydrochloride, API
Lotto 18022604
Norma di controllo PH.EUR. 9.0
Data di scadenza 10.2022

Verifica	Specificazione	Risultato
Caratteristiche	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Aspetto	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Solubilità	Conforme alle regole di produzione	Conforme
Identificazione	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-TLC	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Saggio B	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Saggio C	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Saggio D	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Saggio E	Conforme alle regole di produzione	Conforme
Purezza	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Aspetto della soluzione	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Valore di pH	6,0 - 6,8	6,3
-Rotazione specifica	-258 -- -245	-250
-Altri alcaloidi della China	Conforme alle regole di produzione	Conforme
- Impurezza C	Max 10 %	6,7 %
- Ulteriore imp. RT<chinino	Je max 5 %	2,4 %
- Ogni ulteriore impurezza	Je max 2,5 %	Je max 0,2 %
-Solfati	Max 500 ppm	Max 500 ppm
-Bario	Conforme alle regole di produzione	Conforme
-Perdita all'essiccamento	6,0 - 10,0 %	6,7 %
-Ceneri solforiche	Max 0,1 %	0,0 %
Titolo	99,0 - 101,0 %	100,9 %
Fattore correz. porzione pesata (f, NRF)	*****	0,966
Risultato conforme alle specifiche	*****	Si



Prodotto	2176	Chininhydrochlorid, API
Sinonimo		Chinini hydrochloridum
Nome inglese		Quinine hydrochloride, API
Lotto	180226	
Norma di controllo	PH.EUR. 9.0	
Data di scadenza	10.2022	

Verifica	Specificazione	Risultato
----------	----------------	-----------

GMP-conforme

Data di rilascio	06.03.2018	Responsabile del controllo qualità	Fr. Dr. Haßel
Produttore	Buchler GmbH		
Lotto del produttore	9207		
Produttore paese	38110 Braunschweig		
Produttore via	Harxbütteler Str. 3		
Produttore nazione	Deutschland		

Questo documento viene stampato elettronicamente, ed è valido senza essere firmato.