



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **CLORETONE Ph.Eur.**
Product **CHLOROBUTANOL HEMIHYDRATE Ph. Eur.**

NOME INCI <i>INCI NAME</i>	Chlorobutanol
NOME INCI USA <i>INCI NAME USA</i>	Chlorobutanol
CAS <i>CAS NUMBER</i>	6001-64-5
EINECS / ELINCS <i>EINECS / ELINCS</i>	200-317-6
FORMULA <i>FORMULA</i>	(CH ₃) ₂ COH (CCL ₃) . 1/2 H ₂ O
PESO MOLECOLARE <i>MOLECULAR WEIGHT</i>	186,5

SPECIFICA <i>SPECIFICATION</i>	METODO <i>METHOD</i>	Lim. Inf. - Lim. Sup. <i>Lower Lim. - Upper Lim.</i>	u.m.
Aspetto <i>Appearance</i>		polvere cristallina o cristalli <i>crystalline powder or crystals</i>	
Colore <i>Colour</i>		incolore, bianco o quasi bianco <i>colourless, white or almost white</i>	
Identificazione A, B <i>Identification A, B</i>	EP	conforme alla specifica <i>conforme alla specifica</i>	
Chiarezza della soluzione <i>Clarity of solution</i>	EP	<=RS II <i><=RS II</i>	
Colore della soluzione <i>Colour of solution</i>	EP	<= BY 5 <i><= BY 5</i>	
Acidità <i>Acidity</i>	EP	<= 1,0 ml di NaOH 0,01 M <i><= 1,0 ml di NaOH 0,01 M</i>	
Cloruri <i>Chloride</i>	EP	<= 100 <i><= 100</i>	ppm
Ceneri solforiche <i>Sulphated ash</i>	EP	<= 0,1 <i><= 0,1</i>	%
Acqua <i>Water</i>	EP	4,50 - 5,50	%

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **CLORETONE Ph.Eur.**
Product **CHLOROBUTANOL HEMIHYDRATE Ph. Eur.**

Titolo Clorobutanolo <i>Chlorobutanol</i>	EP	98,0 - 101,0	%
Sostanze correlate <i>Related substances</i>			
- Impurezza B <i>Impurity B</i>		<=0,10	%
- Impurezza A <i>Impurity A</i>		<=60,0	ppm
Identificazione IR <i>IR identification</i>		conforme alla specifica <i>conforme alla specifica</i>	
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		2	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
15/11/2022 15.45	Stefano Rastelli	Responsabile CQ	Approva	

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell