29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

# SPECIFICA TECNICA

### Prodotto KEMIPUR 100

NOME INCI Imidazolidinyl Urea
NOME INCI USA Imidazolidinyl Urea

CAS 39236-46-9
EINECS / ELINCS 254-372-6
FORMULA C11H16N8O8

PESO MOLECOLARE 388,30 VALIDITA' 24 mesi

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere bianca	
* Odore		Leggero	
* Colore e chiarezza soluzione	USP/NF	Trasparente ed incolore	
Identificazione IR	USP/NF	Conforme	
pH (Sol. 1%)	USP/NF	6,0 - 7,5	
* Ceneri solforiche	USP/NF	<=3,0	%
Perdita all'essiccamento	USP/NF	<=3,00	%
Azoto totale	USP/NF	26,0 - 28,0	%
* Metalli pesanti	USP/NF	<=10,0	ppm
* Impurezze organiche volatili (O.V.I.)	USP/NF	Conforme	
* Solventi residui		Conforme alle Note Guida per le Impurezze: Solventi Residui (Ph.Eur.; CPMC/ICH/283/95)	
* Solubilità (al 10 % in acqua)		Solubile limpida	
* Colore (sol. 3,0 g in 0,7 g di acqua)		<=20	APHA
* Torbidità		<=6,0	NTU
* Arsenico		<=3,0	ppm
* Titolo		>=99,00	%
* Solubilità in acqua (40%)		Solubile	
Revisione Capitolato		4	
Data Approvazione		31/07/2015	

saggi non obbligatori

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

31/07/2015 Pagina 1 di 2

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

### Prodotto **KEMIPUR 100**

#### STOREGE:

Store in a well-ventilated, cool, dry area, out of direct sunlight. Highly hygroscopic and keep containers tightly closed when not in use.

#### SOLUBILITY:

Very soluble in water; freely soluble in glycerin; slightly soluble in methanol and ethanol; not soluble in mineral oil.

#### COMPATIBILITY:

Compatible with most cosmetic ingredients, including anionic, cationic and nonionic surfactants, emulsifiers, proteins and other special ingredients.

#### Antimicrobial Activity:

It is effective against both Gram-positive and Gram-negative bacteria when used alone. It acts synergistically with other preservatives. In combination with Parabens and/or lodopropynyl Butylcarbamate (IPBC), it works particularly well to give broad spectrum antibacterial activity.

#### **APPLICATIONS**

It is an effective antibacterial preservative in a wide range of liquid and powder type cosmetic products including creams, lotions, shampoos, hair conditioners, powders, wipes and towelettes. It exhibits the following features and benefits:

- Broad spectrum antimicrobial activity and good compatibility
- Safe and effective for both leave-on and rinse-off products; non-irritating, non-sensitizing and non-toxic
- Stable over a wide range of pH 3 10
- Highly soluble in water; can be added at a wide range of temperatures 80
- Synergistic with other preservatives, especially parabens and/or lodopropynyl Butylcarbamate IPBC; the addition of EDTA will enhance its activity
- The recommended use level is 0.2 0.5%

The optimum use level of this raw material depends upon the degree of contamination and the susceptibility of the product to be preserved. The above values should be taken as general guidelines only.

#### **BSE-TSE FREE**

The product does not contain any phthalates

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

31/07/2015 Pagina 2 di 2