



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **CETEARETH 20**

NOME INCI Cetareth-20  
NOME INCI USA Cetareth-20  
CAS 68439-49-6

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto 20°C		scaglie	
Identificazione IR		conforme	
Colore		<=100	APHA
Acqua (KF)		<=0,50	%
Indice di ossidril		48,0 - 54,0	
pH sol. 5%		5,00 - 7,00	
Punto di intorbidimento		74,0 - 80,0	°
Revisione Capitolato		0	
Data Approvazione		04/09/2014	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **CETEARETH 20**

### Description

Cetylstearyl alcohol 20 OE

### Raw material basis

Synthetic - Vegetable

### Example of use

Universal emulsifier to make o/w emulsions, compatible with all kinds of oils & active ingredients, very effective protective colloid that stabilizes all kinds of dispersed systems, can be combined with other emulsifiers, optimal use with gel-forming thickeners.

### Additional data ( proven statistically but not determined regularly )

HLB 15.8

Melting point 40°C

### Other information

- Allergens None of 26 allergens listed in 2003/15/CE directive has been added to above mentioned product
- Animal tests: The product has never been tested by manufacturer on animal nor anybody was Commissioned by manufacturer to test this product on animals
- Antioxidants Not present
- BSE Free
- CMR Free
- Ethanol Free
- Ethylenglycol Free
- GMO Free
- Heavy metals Meets the legal requirement Max 10 ppm
- Lactose, Latex & Gluten Free
- Nano material Free
- Pesticides Based on our actual knowledge we do not expect pesticides to be present
- Phthalates Based on our actual knowledge we do not expect phthalates to be present
- Polycyclic aromatic hydrocarbons Based on our actual knowledge we do not expect polycyclic aromatic hydrocarbons to be present
- Preservatives Not present
- Solvents Not present
- SVHC Not present
- Other impurities Dioxane 10 ppm max
- Bearing in mind that the product is not suitable for food use, it is stated that deriving from raw vegetable and petrochemical materials, conforms to VEGAN principles.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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