

Ingredienti di qualità

Claroester ININ

aspetto	liquido limpido
INCI	isononyl isononanoate
EINECS	261-665-2
CAS	59219-71-5
utilizzo	componente lipidico leggero per make-up, creme e lozioni

Parametro	Specifica	Metodo
Colore	< 30 APHA	ASTM D 1209
Acidità	< 0,2 mg KOH/g	ASTM D 974
Numero di iodio	< 0,5 g/100 g	ASTM D 5768
Saponificazione	185-200 mg KOH/g	ASTM D 94
Numero di idrossile	< 1 KOH/g	ASTM D 1957

shelf-life: 2 anni

ref: ST/01



LUIGI & FELICE CASTELLI

Ingredienti di qualità

Claroester ICS

aspetto	liquido limpido
INCI	isocetyl stearate
EINECS	246-868-6
CAS	25339-09-7
utilizzo	componente lipidico leggero per make-up, creme e lozioni
solubilità	in oli minerali e in molti oli vegetali
conservazione	a temperature tra 5 e 35 ° C

Parametro	Specifica	Metodo
Colore	< 30 APHA	ASTM D 1209
Acidità	< 1 mg KOH/g	ASTM D 974
Numero di iodio	< 2 g/100 g	ASTM D 5768
Saponificazione	100-121 mg KOH/g	ASTM D 94
Numero di idrossile	< 10 KOH/g	ASTM D 1957
Acqua	< 0.1%	ASTM E 203

shelf-life: 2 anni

rif: ST/01



LUIGI & FELICE CASTELLI

Ingredienti di qualità

Claroester PTTI

aspetto	liquido limpido
INCI	pentaerythrityl tetraisostearate
EINECS	263-423-1
CAS	62125-22-8
utilizzo	componente lipidico leggero per make-up, creme e lozioni

Parametro	Specifica	Metodo
Colore	< 200 APHA	ASTM D 1209
Acidità	< 1 mg KOH/g	ASTM D 974
Numero di iodio	< 3 g/100 g	ASTM D 5768
Saponificazione	180-195 mg KOH/g	ASTM D 94
Numero di idrossile	< 5 KOH/g	ASTM D 1957

shelf-life: 2 anni

ref: ST/01



LUIGI & FELICE CASTELLI

Ingredienti di qualità

Claroester ISNP

aspetto	liquido limpido
INCI	isostearyl neopentanoato
EINECS	261-521-5
CAS	58958-60-4
utilizzo	componente lipidico leggero per make-up, creme e lozioni

Parametro	Specifica	Metodo
Colore	< 2 Gardner	ASTM D 1209
Acidità	< 1 mg KOH/g	ASTM D 974
Numero di iodio	< 3 g/100 g	ASTM D 5768
Saponificazione	139-160 mg KOH/g	ASTM D 94

shelf-life: 2 anni

rif: ST/01



LUIGI & FELICE CASTELLI