Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

> Spett.le Zen Store Via Taurano, 60 84016 Pagani SA

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA D'IMPIEGO D'UN COSMETICO PRODOTTO

PROTOCOLLO D'ANALISI N°1.263/2020

PRODOTTO: BAHEDA POWDER LOTTO: -

TEST EFFETTUATI: STABILITA' MICROBIOLOGICA – STABILITA' CHIMICO-FISICA STABILITA' MICROBIOLOGICA

- ANALISI MICROBIOLOGICHE
- ANALISI STABILITA' MICROBIOLOGICA IN CONDIZIONI DI "INVECCHIAMENTO ACCELERATO"
- "IN USE TEST"

STABILITA' CHIMICO-FISICA

- ANALISI CHIMICO FISICHE
- ANALISI CHIMICO FISICHE IN CONDIZIONI DI "INVECCHIAMENTO ACCELERATO"
- ANALISI STABILITA' CHIMICO FISICA A VARIAZIONI DI TEMPERATURA

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

SCOPO DEL TEST

Scopo di questo studio è stato quello di valutare la sicurezza d'impiego del prodotto cosmetico attraverso analisi chimico-fisiche e microbiologiche in condizioni standard e stressate. **La determinazione del PAO (Period after opening)** è stata eseguita sottoponendo il prodotto finito a invecchiamento accelerato . Il test ha avuto la durata di 3 mesi (invecchiamento accelerato 1 mese = 4 mesi) nell'ambito del quale è stata valutata la stabilità dei parametri microbiologici , chimico-Fisici attraverso le analisi sotto riportate

STABILITA' MICROBIOLOGICA

ANALISI MICROBIOLOGICA

(condizioni Standard)

CONTROLLO DI QUALITA'	RISULTATO
- Conta aerobica totale a 35 +/- 2°C	<10 UFC/g
-Conta lieviti e muffe a 25 +/-2°C	<10 UFC/g
- E.coli	negativo
- Enterobacter aerogenes	negativo
- Pseudomonas aeruginosa neg	
- Staphylococcus aureus	negativo
- Candida albicans	negativo
- Aspergillus niger	negativo

Metodo secondo F.U.I XIIº ed.

Legenda:

U.F.C.: Unità Formanti Colonie

Negativo: Assente in 1 g

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

> Dr. CLELIA ORLANDI V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA P.I. 03 486230426.

Viale della Piramide Cestia, 1 . 00153 Roma Tel./Fax 06-57305314 E-Mail - microbiocosmetics@tin.it

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

STABILITA' MICROBIOLOGICA

STABILITA' MICROBIOLOGICA IN CONDIZIONI "D'INVECCHIAMENTO ACCELERATO"

CONTROLLO DI QUALITA'	RISULTATO
Conta aerobica totale a 35 +/- 2°C	10 UFC/g
Conta lieviti e muffe a 25 +/-2°C	<10 UFC/g
E.coli	negativo
Enterobacter aerogenes	negativo
Pseudomonas aeruginosa	negativo
Staphylococcus aureus	negativo
Candida albicans	negativo
Aspergillus niger	negativo

Risultato: Il prodotto testato rientra nei parametri stabiliti dalla F.U.I. XII° ed. per i prodotti ad uso topico non sterili, anche dopo "invecchiamento accelerato"

Metodo : La stabilità microbiologica del prodotto è stata valutata dopo la permanenza di 3 Mesi nella camera Termostatata a Temperatura e umidità controllata (T 40 °C, umidità 75%) Le analisi sono state eseguite secondo il metodo F.U.I XII° ed.

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

> V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA P.I. 03 486230426

Viale della Piramide Cestia, 1 . 00153 Roma Tel./Fax 06-57305314 E-Mail - microbiocosmetics@tin.it

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

STABILITA' MICROBIOLOGICA "IN USE TEST"

Metodo:

Test basato sulla simulazione di un uso ripetuto del prodotto finito da cui desumere la capacità del prodotto in oggetto di resistere all'inquinamento microbiologico indotto da parte dell'utente o dal contatto occasionale con agenti esterni. Il prodotto è stato saggiato su 40 volontari di sesso maschile e femminile aventi età compresa tra i 18 ed 65 anni, in buone condizioni di salute ed esenti da malattie cutanee, per un periodo di 12 settimane. Suddiviso in un primo periodo di 4 settimane, separato da un intervallo di tempo di 14 giorni dal secondo periodo di 8 settimane. L'inoculo è stato effettuato ogni giorno attraverso la simulazione dell'uso del cosmetico da parte dei volontari, con successivo controllo settimanale attraverso conta su piastra. Il prodotto viene considerato a rischio basso quando al termine delle 12 settimane, la conta totale su piastra indica un valore UFC non superiore al valore riscontrato nelle condizioni standard riportate dalla scheda

La metodologia utilizzata per la stabilità (condizioni di invecchiamento accelerato) è la stessa descritta in precedenza

Si elencano singole schede relative ai risultati delle analisi effettuate.

tecnica del prodotto oggetto di studio.

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

> Dr. CLELIA ORLANDI V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA P.I. 03 486230426

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

Risultato:

Settimane	Conta Mesofila Totale (≤10 ² UFC/g)	Ricerca Patogeni: E.coli, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aer., Staphylococcus aur, Candida alb., Aspergillus niger (Assenti)
1	Conforme	Assenti in 1 g
2	Conforme	Assenti in 1 g
3	Conforme	Assenti in 1 g
4	Conforme	Assenti in 1 g
Intervallo *		
5	Conforme	Assenti in 1 g
6	Conforme	Assenti in 1 g
7	Conforme	Assenti in 1 g
8	Conforme	Assenti in 1 g
9	Conforme	Assenti in 1 g
10	Conforme	Assenti in 1 g
11	Conforme	Assenti in 1 g
12	Conforme	Assenti in 1 g

^{*}Intervallo di due settimane.

Prima di procedere al successivo inoculo si è effettuato il controllo in piastra

Commento : Il prodotto testato, durante le 12 settimane di prova, rispetta i valori raccomandati dalla F.U.I. XII° ed. per i prodotti ad uso topico non sterili

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

> Dr. CLELIA ORLANDI V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA P.I. Q. 486230426.

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

STABILITA' CHIMICO-FISICA ANALISI CHIMICO FISICHE IN CONDIZIONI STANDARD

Parametro determinato	Valore	Metodo e/o strumentazione utilizzata
Aspetto	Polvere	Esame sensoriale (metodo visivo)
Colore	Avorio chiaro	Esame sensoriale (metodo visivo)
Odore	Caratteristico	Esame sensoriale (metodo olfattivo)
pH a20° (Soluzione Acquosa 10%)	6.00 ±0.5	Misurata con pHmetro (WTW inolab ph720) e con elettrodo Ag/AgCl (sonda Hamilton)

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

> Dr. CLELIA ORLANDI V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA Piramide Cestus, 1-226. P.I. 01486230426. RLNCLL65E43A271K

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

STABILITA' CHIMICO-FISICA

ANALISI CHIMICO FISICHE IN CONDIZIONI DI "INVECCHIAMENTO ACCELERATO"

Metodo : La stabilità chimico fisica del prodotto è stata valutata durante la permanenza di 3 mesi nella camera Termostatata a Temperatura e umidità controllata (T40°C+/-2, umidità 75%)

Di seguito, vengono riportati i test effettuati, al fine di determinare l'invariabilità della qualità del prodotto durante il ciclo di vita

Mesi	Aspetto (Polvere)	Colore (Avorio chiaro)	Odore (Caratteristico)	pH 20°C (Soluzione Acquosa 10%) (6.00±0.5)
1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
2	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
3	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

Risultato: Il prodotto testato rientra nei parametri stabiliti

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

Dr. CLELIA ORLANDI V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA P.I. QJ 486230426.

Viale della Piramide Cestia, 1 . 00153 Roma Tel./Fax 06-57305314 E-Mail - microbiocosmetics@tin.it

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

STABILITA' CHIMICO-FISICA

ANALISI STABILITA' CHIMICO FISICA A VARIAZIONI DI TEMPERATURA

Metodo: La stabilità chimico fisica del prodotto è stata valutata con scadenza settimanale per la durata di 3 mesi.

Di seguito, vengono riportati i test effettuati con i relativi risultati.

ANALISI A TEMPERATURA AMBIENTE

-Aspetto	Non si apprezzano cambiamenti	
-Odore		
-Colore		
-pH (Soluzione	Non si apprezzano cambiamenti	
Acquosa 10%) a		
20°C		
GIUDIZIO FINALE PRODOTTO : CONFORME		

ANALISI A TEMPERATURA +4°C

MALISI IL ILIII EMITUMI 14 C		
-Aspetto	Non si apprezzano cambiamenti	
-Odore		
-Colore		
-pH (Soluzione	Non si apprezzano cambiamenti	
Acquosa 10%) a		
20°C		
GIUDIZIO FINALE PRODOTTO : CONFORME		

ANALISI A SEGUITO DI STRESS TERMICI DA (+4°C A +40°C) E DA (+40°C A +4°C)

-Aspetto	Non si apprezzano cambiamenti
-Odore	
-Colore	
-pH (Soluzione	Non si apprezzano cambiamenti
Acquosa 10%) a	
20°C	
GIUDIZIO FINALE PRODOTTO : CONFORME	

Il responsabile del laboratorio Dr.ssa Clelia Orlandi

V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA
P.I. 03 486230426

Viale della Piramide Cestia, 1 . 00153 Roma Tel./Fax 06-57305314 E-Mail - microbiocosmetics@tin.it

Analisi microbiologiche Di Orlandi Clelia

Roma, 07/09/2020

VALUTAZIONE FINALE.

In base ai dati d'analisi ottenuti, il prodotto può essere classificato a basso rischio.

Per tanto viene attribuita una validità dopo apertura pari a 12 Mesi.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO Dr. CLELIA ORLANDI

V.le della Piramide Cestia, 1 - 00153 ROMA
P.I. 01486230426
C.F.; RLNCLL65F43A271K