Subject: LV41

Posted by pilos on Fri, 09 Jun 2023 12:15:29 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

LV41

es gibt 3 Sorten auch wenn auf alle nur LV41 draufsteht

Rohstoffe leiden grundsätzlich an einer mangelnden Transparenz was wirklich drin ist.

Also vor dem Kauf Händler danach fragen...ob es flüssig oder wachsig ist, bzw. mit 10% Propylenglykol oder 10% Wasser.

Auch ändern die Händler oft den Lieferanten, in einer anderen Charge/Bestellung kann wieder was anderes drin sein.

1.) 100% LV41 _____eine weiße wachsige Masser, schwer zu lösen, schwer zu dosieren (muss man immer warm machen, bei flaschen aus PET nicht mehr als 60°C sonst verformen/schrumpfen sie, oder vorher 24h mit dem Alkohol stehen lassen.

Es ist auch einfacher eine flüssige 50% Vormischung zu machen.

z.B. 10/20/30 gramm von

2.) 90% LV41 mit 10% PG____klar oder leicht milchig, flüssig/honigartige konsistenz

3.) 90% LV41 mit 10% Wasser____klar oder leicht milchig, flüssig/honigartige konsistenz

Es ist auch einfacher eine flüssige 50% Vormischung zu machen.

z.B. 10/20/30 gramm mit 10/20/30 ml Alk mischen.

2 mL sind dann 1g LV41

bzw. 1,8 gramm sind 1g LV41

Subject: Aw: LV41

Posted by matt82 on Fri, 06 Oct 2023 11:02:22 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Dann zählt Dragonspice zur zweiten Gruppe?

https://www.dragonspice.de/naturkosmetikRohstoffe/Alle-Rohstoffe-A-Z/Loesungsvermittler-LV-41

-HT.html

Bei den Inhaltsstoffen "INCI: PEG Hydrogenated Castor Oil" ist der PEG Gehalt nicht angegeben.

Sind es nur 10 %?

Das Zeug ist klar, Konsistenz wie Sirup

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Fri, 06 Oct 2023 14:08:58 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

matt82 schrieb am Fri, 06 October 2023 13:02Dann zählt Dragonspice zur zweiten Gruppe? https://www.dragonspice.de/naturkosmetikRohstoffe/Alle-Rohstoffe-A-Z/Loesungsvermittler-LV-41-HT.html

Bei den Inhaltsstoffen "INCI: PEG Hydrogenated Castor Oil" ist der PEG Gehalt nicht angegeben.

Sind es nur 10 %?

Das Zeug ist klar, Konsistenz wie Sirup du meinst der PG nicht der PEG gehalt

PG 10%

PEG Hydrogenated Castor Oil 90%

Subject: Aw: LV41

Posted by madmaxx on Sat, 07 Oct 2023 09:35:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Kennt jemand ne Quelle für LV ohne PG? Gerne mit 10% Wasser

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Sat, 07 Oct 2023 10:13:45 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

madmaxx schrieb am Sat, 07 October 2023 11:35Kennt jemand ne Quelle für LV ohne PG? Gerne mit 10% Wasser die 10% pg sind peanuts

zumal es auch um faktor 20 verdünnt wird

wenn man es nicht verträgt dann ist das peg selber...sprich die 90%

Subject: Aw: LV41

Posted by madmaxx on Sat, 07 Oct 2023 10:20:31 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Kommt drauf an. Wenn man eine Allergie hat reichen auch kleine Mengen. Ich vertrag es auch in kleinen Mengen nicht.

Subject: Aw: LV41

Posted by matt82 on Thu, 28 Dec 2023 13:37:12 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Um mein RU-Pulver zu lösen nutze ich nachstehenden Träger mit LV41, Softasept N und Wasser:

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg_488969

Abends kommt noch PentG dazu, morgens nicht.

- 1) Kann ich LV41 weglassen? Die Haare verkleben so.
- 2) Ggfs. abends hinzufügen, wenn es die Penetration unterstützt?
- 3) LV41 zur erweiterten Mische mit Oberphase/Flavo14 hinzufügen? Ich mische nicht auf Vorrat, immer frisch, zwecks Vermengung ein paar mal durch die Kanüle aufziehen. Ist LV41 dann nicht eh hinfällig?

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Thu, 28 Dec 2023 13:47:08 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 14:371) Kann ich LV41 weglassen? Die Haare verkleben so.

3) LV41 zur erweiterten Mische mit Oberphase/Flavo14 hinzufügen? Ich mische nicht auf Vorrat, immer frisch, zwecks Vermengung ein paar mal durch die Kanüle aufziehen. Ist LV41 dann nicht eh hinfällig?

was willst du damit sagen?

ich nix verstehe

Subject: Aw: LV41

Posted by matt82 on Thu, 28 Dec 2023 16:16:50 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Thu, 28 December 2023 14:47matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 14:371) Kann ich LV41 weglassen? Die Haare verkleben so.

3) LV41 zur erweiterten Mische mit Oberphase/Flavo14 hinzufügen? Ich mische nicht auf Vorrat, immer frisch, zwecks Vermengung ein paar mal durch die Kanüle aufziehen. Ist LV41 dann nicht eh hinfällig? was willst du damit sagen? ich nix verstehe

Gerne will ich LV41 morgens nicht in meiner Mische haben, weil die Haare so kleben. Frisieren geht schlecht.

Daher meine Frage: Hilft es auch beim Penetrieren der Haut? Oder 'emulgiert' es nur die Mixturen?

Da ich jede Mische immer frisch zusammenstelle und mehrmals durch die Kanüle ziehe, ist in meiner Aufziehspritze alles gut vermengt.

Ich muss bald wieder RU-Pulver anmischen, und überlege ob ich LV41 draussen lassen kann aus dem Träger: https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg_488969 Und es gegebenenfalls nur tropfenweise hinzuzugeben. Abends zum beispiel

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Thu, 28 Dec 2023 16:27:35 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 17:16pilos schrieb am Thu, 28 December 2023 14:47matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 14:371) Kann ich LV41 weglassen? Die Haare verkleben so.

3) LV41 zur erweiterten Mische mit Oberphase/Flavo14 hinzufügen? Ich mische nicht auf Vorrat, immer frisch, zwecks Vermengung ein paar mal durch die Kanüle aufziehen. Ist LV41 dann nicht eh hinfällig?

was willst du damit sagen?

ich nix verstehe

Gerne will ich LV41 morgens nicht in meiner Mische haben, weil die Haare so kleben. Frisieren geht schlecht.

Daher meine Frage: Hilft es auch beim Penetrieren der Haut? Oder 'emulgiert' es nur die

Mixturen?

Da ich jede Mische immer frisch zusammenstelle und mehrmals durch die Kanüle ziehe, ist in meiner Aufziehspritze alles gut vermengt.

Ich muss bald wieder RU-Pulver anmischen, und überlege ob ich LV41 draussen lassen kann aus dem Träger: https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg_488969 Und es gegebenenfalls nur tropfenweise hinzuzugeben. Abends zum beispiel es gibt im link mehrere rezepturen und in beiden ist lv41 enthalten..welches meinst du? LV41 ist ein lösungsvermittler..sprich hält das ru zuverlässig gelöst...hat mit emulgieren/mixen nichts zu tun wenn ru ausfällt wird auch mit lv41 nachträglich auch nix mehr

Subject: Aw: LV41

Posted by matt82 on Thu, 28 Dec 2023 17:17:54 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Thu, 28 December 2023 17:27matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 17:16pilos schrieb am Thu, 28 December 2023 14:47matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 14:371) Kann ich LV41 weglassen? Die Haare verkleben so.

3) LV41 zur erweiterten Mische mit Oberphase/Flavo14 hinzufügen? Ich mische nicht auf Vorrat, immer frisch, zwecks Vermengung ein paar mal durch die Kanüle aufziehen. Ist LV41 dann nicht eh hinfällig?

was willst du damit sagen? ich nix verstehe

Gerne will ich LV41 morgens nicht in meiner Mische haben, weil die Haare so kleben. Frisieren geht schlecht.

Daher meine Frage: Hilft es auch beim Penetrieren der Haut? Oder 'emulgiert' es nur die Mixturen?

Da ich jede Mische immer frisch zusammenstelle und mehrmals durch die Kanüle ziehe, ist in

meiner Aufziehspritze alles gut vermengt.

Ich muss bald wieder RU-Pulver anmischen, und überlege ob ich LV41 draussen lassen kann aus dem Träger: https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg_488969 Und es gegebenenfalls nur tropfenweise hinzuzugeben. Abends zum beispiel es gibt im link mehrere rezepturen und in beiden ist lv41 enthalten..welches meinst du? LV41 ist ein lösungsvermittler..sprich hält das ru zuverlässig gelöst...hat mit emulgieren/mixen nichts zu tun wenn ru ausfällt wird auch mit lv41 nachträglich auch nix mehr

Ach so, vielen Dank Ich mache gleich das este Trägerrezept ohne PG. Früher hatte ich mal PY nur in Ethanol (96%) gelöst, ohne LV41. Da ist nie etwas auskristallisiert. Bringt die Hinzugabe von Wasser eine Gefahr mit sich? Kann ich RU-Pulver auch nur in Ethanol ansetzen und dann auf LV41 verzichten?

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Thu, 28 Dec 2023 17:44:57 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

matt82 schrieb am Thu, 28 December 2023 18:17
Ich mache gleich das este Trägerrezept ohne PG.
Früher hatte ich mal PY nur in Ethanol (96%) gelöst, ohne LV41. Da ist nie etwas auskristallisiert. Bringt die Hinzugabe von Wasser eine Gefahr mit sich?
Kann ich RU-Pulver auch nur in Ethanol ansetzen und dann auf LV41 verzichten? ohne pg, brauchst das Iv41
ohne wasser penetriert es nicht gescheit
ja mit wasser kann es je nach menge auskristallisieren

Subject: Aw: LV41

Posted by matt82 on Thu, 28 Dec 2023 19:15:14 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

danke für die erläuterungen

Subject: Aw: LV41

Posted by raphss on Tue, 27 Feb 2024 14:34:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Servus,

wenn man ohne PG LV41 benötigt, ist es dann auch umgekehrt also wenn man PG drin hat wird LV41 nicht benötigt?

In dem Post mit den RU58841 Mischen ist einmal die Version ohne PG mit LV41 gelistet aber in Rot auch eine Version mit PG aber ebenfalls mit LV41. ([52.] Träger für Sebstmischer [Beitrag #488969])

Subject: Aw: LV41

Posted by pilos on Tue, 27 Feb 2024 14:59:55 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

raphss schrieb am Tue, 27 February 2024 15:34Servus,

wenn man ohne PG LV41 benötigt, ist es dann auch umgekehrt also wenn man PG drin hat wird LV41 nicht benötigt?

In dem Post mit den RU58841 Mischen ist einmal die Version ohne PG mit LV41 gelistet aber in Rot auch eine Version mit PG aber ebenfalls mit LV41. ([52.] Träger für Sebstmischer [Beitrag #488969])

wenn kein PG drin, braucht man LV41 auf alle fälle

wenn PG drin, ist gut LV41 drin zu haben....aber kein muss....könnte aber eventuell wirkstoff auskristallisieren

Subject: Aw: LV41
Posted by raphss on Tue, 27 Feb 2024 15:12:14 GMT
View Forum Message <> Reply to Message

Ah okay verstehe, danke dir!