
Subject: >10% Ru Lösung
Posted by [endmymisery](#) on Thu, 18 Mar 2021 17:05:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann ich davon ausgehen, dass es sich bei einem Pulver, dass ich zu über 10%iger Lösung in 0.7 Iso 0.3 PG bringen konnte nicht um reines Ru58841 handelt? Habe einfach mal neues angesetzt als noch vielleicht 5ml übrig waren, 1g Ru hinzugegeben und erstmal abgewartet. Das hat sich jetzt größtenteils gelöst in einer eh schon 5%igen Lösung. Ich dachte man wäre da schon nah an der Sättigung? Ist das Pulver von Actifolic, auf das ich von deren premixed gewechselt bin, weil hier wer meinte er hätte damit Ergebnisse.

Subject: Aw: >10% Ru Lösung
Posted by [pilos](#) on Thu, 18 Mar 2021 18:25:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wo hast den die 1g hinzugefügt

Subject: Aw: >10% Ru Lösung
Posted by [endmymisery](#) on Fri, 19 Mar 2021 01:23:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gut 5 ml (oder lass es von mir aus auch 10 ml gewesen sein) 70% Isopropanol 30% Propylenglycol, 5% Ru. (Ja ich weiß das sind in Summe 105 aber ich denke es ist klar, was gemeint ist)

Subject: Aw: >10% Ru Lösung
Posted by [pilos](#) on Fri, 19 Mar 2021 08:46:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

endmymisery schrieb am Fri, 19 March 2021 03:23 Gut 5 ml (oder lass es von mir aus auch 10 ml gewesen sein) 70% Isopropanol 30% Propylenglycol, 5% Ru.
da isoprop und wasserfrei, ist das schon möglich

Subject: Aw: >10% Ru Lösung
Posted by [endmymisery](#) on Fri, 19 Mar 2021 17:13:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alles klar, danke für die Antwort :thumbup:
