Chemie-Arbeitsblatt Klasse Name:	Datum:
----------------------------------	--------

Fragen und Übungsaufgaben zu den Alkanolen und Alkanalen

I. Wasserlöslichkeit

- 1. Warum ist Propanol-1 wasserlöslich und Propanal kaum?
- 2. Warum löst sich das polare Propanal in unpolaren Kohlenwasserstoffen?
- 3. Warum nimmt die Wasserlöslichkeit der Alkohole mit zunehmender Kettenlänge ab?

II. Oxidation von Propanol-1 und Propanol-2

- 1. Welche Produkte entstehen bei der Oxidation von Propanol-1? Wie kann man sie nachweisen?
- 2. Welche Produkte entstehen bei der Oxidation von Propanol-2? Wie kann man sie nachweisen?

III. Verwendung von Alkanalen

Liste stichwortartig auf, wozu welche Alkanale verwendet werden. Betrachte dabei v.a. die Hauptverwendungszwecke.

www.chemie.schule