

KLASSENARBEIT - Block 5 - Werkstoffkunde

① Geben Sie zu jeder Art (Sorte) chemischer Stoffe (Mittel) im Blasinstrumentenbau zwei Beispiele an. / 3

- Reinigungsmittel
- Lösungsmittel
- Entkalker

② Geben Sie jeweils entweder den Namen des Stoffes oder dessen Summenformel an. / 6

	Name	Summenformel
1	Schwefelsäure	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	HNO ₃
3	Salzsäure	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	NaOH
5	<input type="text"/>	NaCl
6	Stahl	<input type="text"/>

chemische Stoffe im Blasinstrumentenbau

③ Nennen Sie zwei Vorteile von Oberflächenbehandlung mit chemischen Mitteln im Vergleich zu mechanischer (manueller) Reinigung. / 2

- ④ Beschreiben Sie relativ genau, wie Sie vorgehen um das abgedruckte Beizrezept anzusetzen. / 6

Die Räumlichkeiten sind vorbildlich ausgestattet, die Chemikalien schon vor Ort. Beschreiben Sie Ihre Vorgehensweise bis zum ersten Beizen im Rahmen des Produktionsprozesses.

- 100 Teile Schwefelsäure und circa 75 Teile Salpetersäure, mit geringen Anteilen von Kochsalz

- ⑤ TRANSFERFRAGE / 3
- Ist die Ätzwirkung von Laugen oder Säuren für den Menschen gefährlicher? Formulieren Sie eine Begründungshypothese.

Punkte:

/ 20

Note