



JAINSON ORGANICS PVT. LTD

## Precaution Taken During The Making Of Liquid Soap In a Summer Season

गर्मी के मौसम में लिक्विड सोप बनाने के पूर्व की सावधानियाँ



1: At the time of making liquid soap in a hot season use water below **25 degree** temperature if possible.

★ गर्मी के मौसम में लिक्विड सोप बनाते समय यदि संभव हो तो पानी का तापमान 25 डिग्री सेल्सियस से कम रहना चाहिए।

2: At the time of making liquid soap dilute caustic flakes solution at least **before 3 to 4** hour and settle the temperature down then use caustic flakes solution in liquid soap.

★ लिक्विड सोप बनाते समय उपयोग में लेने वाले कास्टिक फ्लेक्स को 3 से 4 घंटे पहले पानी में पतला (Dilute) करें और तापमान कम होने के बाद ही लिक्विड सोप बनाने के उपयोग में लें।

3: At the time of making liquid soap , If temperature of a liquid soap material is too high then **don't change the formulation**. (Don't add too much salt or tsp or other filler). Otherwise it create a settling problem.

★ लिक्विड सोप बनाते समय यदि उसका तापमान अधिक है, तो बनाने की विधि में कोई बदलाव नहीं करना चाहिए, जैसे नमक, टी एस पी या अन्य सामग्री अधिक मात्रा में न मिलाएँ अन्यथा इससे सेटलिंग की संभावना बढ़ जाएगी।

4: After making liquid soap hold the material **12 to 14 hours** or **overnight** and fill the material next day if possible.

★ लिक्विड सोप बनाने के बाद यदि संभव हो तो 12 से 14 घंटे या रात भर रखने के बाद ही फिलिंग करें या भरे।

5: Don't expose LABSA (Acid Slurry) **directly to the sunlight**. Always store labsa in a shaded area (Avoid direct sunlight).

★ LABSA (एसीड स्लरी) को सीधे सूर्य के प्रकाश में ना रखें हमेशा इसे छायांकित क्षेत्र में रखें या स्टोर करें, सीधे सूर्य के प्रकाश से इसको बचाएं।

6: At the time of making liquid soap always use **temperature meter** to check the material at every stage.

★ लिक्विड सोप बनाते समय प्रत्येक चरण में तापमान देखने या जांच करने के लिए तापमान मीटर का उपयोग करें।

7: At the time of making liquid soap always maintain **7 PH** and around.

★ लिक्विड सोप बनाते समय उसका **07 PH** या उसके आस-पास होना चाहिए।