

डिटर्जेंट के साथ नमक की मिलावट का दावा करते हुए एक वीडियो सोशल मीडिया चैनलों पर सामने आया।

नमक के घुलने की शक्ति पानी में अधिकतम 30% होती है. अर्थात 100ml पानी में 30gm नमक ही घुल सकता है. इससे अधिक अगर नमक डालोगे और सारी जिंदगी उसको घोलते रहोगे तो भी नहीं घोल पाओगे. और ध्यान रहे 30% घुलने की शक्ति 99.9% pure नमक की होती है.

जो वीडियो आपको भेजा गया है उसमें पानी के मुकाबले नमक 300% दिखाई पड़ता है. आप भेजने वाले से कहिये की जितना नमक का वजन है उसका काम से कम 10 गुना पानी डाले, फिर उसको घोले, नमक घुल जाएगा और Silica, Insolubles और EFF के कुछ Particles बचेंगे, जो कि Fssai मापदंड के अनुरूप होंगे.