

Kuru Buz nedir?

Kuru buz katı karbondioksittir. Karbondioksidin katılaşması için -78.5 C° den düşük olmalıdır. Kuru buz sıvılaşmadan direkt gaz haline geçer. (Süblimleřir) Bu nedenle kuru buz ismi verilmiştir. Kullanımı sırasında dikkatli olunmalıdır. Çok soğuk olduğu için vücut ile temas ettirilmemelidir. Ayrıca havadan yoğun bir gaz olduğu için yere çöker, kullanılan ortam sürekli havalandırılmalıdır. Kuru buz ılık suya bıraktığınızda havaya sis oluşturacaktır.



Kuru buz deneylerinde oluşan yoğun sis görsellik açısından güzel deneylerin yapılmasını sağlayacaktır.

Kuru buz ile yapabileceğiniz deneyler verilmiřtir.

Bir bařka kuru buz deneyi