

# UNIDAD DE DE VOLUMEN

La unidad fundamental del volumen en el Sistema Internacional es el metro cúbico que equivale a milímetros en química no se utilizan estas cantidades tan grandes. Las unidades más utilizadas en el laboratorio son el litro (L) y el mililitro (ml).

Equivalencias

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$$

$$1 \text{ gal} = 3.785 \text{ L}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

Acknowled

$$6.9 \text{ m}^3 \text{ AL} = 6.9000$$

$$36.1 \text{ gal Am}^3 = 36.193785$$

$$6.600 \text{ ml Agal} = 24981$$