

ĐỘ HÒA TAN TRONG NƯỚC CỦA KHOÁNG CHẤT BORATE

Canxi và Magiê Borate



KHÔNG HÒA TAN TRONG NƯỚC
(0,08 g/ 100 ml)

Hydroboracite



Không hòa tan trong nước (0,08 g/100 ml) 48% B_2O_3 à 15%B

Canxi Borate

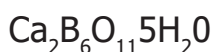


HÒA TAN MỘT PHẦN TRONG NƯỚC

(0,47 g/ 100 ml)

Hòa tan <10% trong nước

Colemanite



Không hòa tan trong nước (0,47 g/100 ml) 40-48% B_2O_3 à 15%B

Natri và Canxi Borate

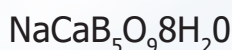


HÒA TAN MỘT PHẦN TRONG NƯỚC

(1,09 g/100 ml)

Hòa tan 24,5-45,5% trong nước

Ulexite



Hòa tan một phần trong nước (1,09 g/100 ml) 32-42% B_2O_3 à 8-15%B

Natri Borate

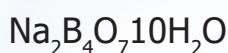


HÒA TAN TRONG NƯỚC

(2,65 g/100 ml)

Hòa tan 100% trong nước

Tincal (Borax)



Hòa tan trong nước (2,65 g/100 ml) 35% B_2O_3 à 11%B

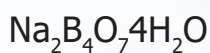


HÒA TAN TRONG NƯỚC

(1,90 g/100 ml)

Hòa tan 100% trong nước

Kernite



Hòa tan trong nước (1,90 g/100 ml) 48% B_2O_3 à 15%B