

INDERITE

$[\text{MgB}_3\text{O}_3(\text{OH})_5 \cdot 5\text{H}_2\text{O}]$ —Cumberland, England

Inderite has a pearly surface and is typically colorless, white, or pink. It has a monoclinic structure and its dimorph's, Kurnakovite, is triclinic. Inderite was discovered near the Inder Lake in Kazakhstan and was named after it. The mineral was described for the first time in 1937.

La inderita tiene una superficie nacarada y es normalmente incolora, blanca, o rosa. Su estructura en monoclinica y la de su dimorfo, kurnakovita, es triclinica. La inderita fue descubierta cerca del Lago Inder en Kazakhstan y fue nombrada en su honor. El mineral fue descrito por primera vez en 1937.

