



## Carbonato Basico di Magnesio

### Carbomag®TL e Carbomag®PHL



Nome/Famiglia

Nome Commerciale

Funzionalità

- Elevata capacità assorbente
- Fonte di Magnesio
- Neutralizzatore acido

Applicazioni

TECNICHE (TL): carica minerale e agente di rivestimento nell'industria della carta •regolatore di combustione nella carta delle sigarette •agente rinforzante nella gomma e nella plastica •modificatore della fluidità negli inchiostri •fonte di Mg nella preparazione di altri sali •additivo nelle sodiere per la produzione di  $\text{NaCO}_3$ , nei mastici e nelle resine di marmo

FARMACEUTICHE/COSMETICHE/ALIMENTARI (PHL): •lassativo •antiacido gastrico o integratore minerale •ingrediente leggermente abrasivo nelle paste dentifrice •integratore nutrizionale e agente anti-impaccante •fonte di Magnesio nei soft drinks •stabilizzatore di umidità nel talco oltre che assorbitore di fragranza e regolatore delle proprietà di scorrimento

Proprietà Chimico/Fisiche

Polvere fine cristallina bianca, inodore di elevata purezza e superficie specifica

Sito produttivo

SGIM Angera