

## MICROCALCE

Mikronizirani hidrat vapna visoke čistoće za posebne uporabe ("cvijet vapna")



### Opis proizvoda

MICROCALCE se dobiva gašenjem kalcijevog oksida visoke čistoće i naknadnim tretmanom mikronizacije i klasifikacije.

### Isporuka i skladištenje

MICROCALCE se isporučuje u vrećama na omotanim paletama ili rasuto, u autocisternama.

Skladištitи на svježem, suhom i ne prozračivanom mjestu. Održati pakovanje čitavim.

### Kvaliteta i podrška

Suvremeno automatizirano postrojenje jamči visoku proizvodnost i stalnu kontrolu nad svakim procesom obrade. Kvalitetu jamče svakodnevne laboratorijske kontrole. Kvalificirano tehničko osoblje na raspolaganju je za pružanje podrške na gradilištu, te za davanje savjeta korisnih za upotrebu.

### Polja primjene

Primjena MICROCALCE kreće se od kemijske industrije do građevinarstva, od industrije štavljenja, do sektora ekologije, te u svim primjenama u kojima se zahtijeva visoki stupanj čistoće i finoće. Zahvaljujući svojoj visokoj specifičnoj površini nalazi posebnu primjenu u obradi dimova, kiselina, u postrojenjima termozbrinjavanja, u termoelektričnim centralama i u industriji keramike i stakla.

### Tehnički podaci po normi UNI EN 459-1

Klasifikacija	CL 90-S
Naziv	CaO + MgO $\geq$ 90%
Naziv	CO <sub>2</sub> < 4%
Naziv	S < 0,2%
Specifična težina na kupu	< 450 kg/m <sup>3</sup> det.in caduta lib.
Vlažnost	$\leq$ 0,1%

### Upozorenja

Proizvod nije uporabiv kao prehrambeni aditiv obzirom da nije u skladu sa zahtjevima iz Rješenja Ministarstva br. 356/1997. Osjetljiv na vlagu.

