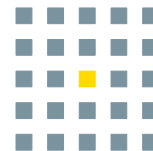


# CHRYSO®ADM 202

## AGENT DE MACINARE – inalta performanta



### Descriere

**CHRYSO®ADM 202** este un aditiv cu o formula specifica care imbunatateste macinarea mineralelor si este recomandat mai ales macinarii cimentului.

- Creste productivitatea morii (10% pana la 25%) in functie de eficienta echipamentelor si de caracteristicile materialului de macinat.
- Reduce costurile cu energia pentru macinare.
- Imbunatateste proprietatile fizice ale materialului macinat.
- Imbunatateste performantele atat in sistemele cu circuit inchis, cat si in cele cu circuit deschis, la o suprafata specifica egala sau in raport cu acelasi tip de sita pentru reziduului.
- Densitatea volumului se mareste.
- Caracteristicile fluxului de pudra sunt imbunatatite inainte, in timpul si dupa depozitare
- Diminuarea substantiala a fenomenului de tasare (packset) si de aglomerare (coating).
- Diminuarea riscului aparitiei falsei prize a cimentului datorita reducerii temperaturii la macinare .
- Imbunatateste distribuirea particulelor de ciment rezultand o mai buna hidratare.
- Reduce contractiile initiale.

### Proprietati fizice si chimice

- Ingrediente active: Solutie apoasa cu componente de amine hydroxylase.
- Masa volumica ( 20 °C): 1.077 kg/dm3 ( ± 0.015).
- pH la 20 °C : 7.2 ( ± 1.5).
- Continut de cloruri: < 1%.
- Continut de alcaline : < 0.07% Na2O equiv.

### Alte caracteristici

- Culoare: maron deschis.
- Punct de inghet: - 5 °C.
- Punct de aprindere: >100 °C.
- Materie activa: 46%.

### Ambalaj

- Vrac - cisterne.
- Cubitainere de 1000 litri si butoaie de 215 litri.

### Depozitare

Calitatea produsului este garantata 12 luni de la data fabricarii, cu conditia sa nu fie contaminat cu alte produse. Nu amestecati cu nici un alt produs.

Sub -5 °C **CHRYSO®ADM 202** poate forma cristale. In acest caz, agitati produsul la o temperatura de 5 °C sau mai mare, pana se disperseaza aceste cristale.

### Aplicatii

#### Domenii de aplicare

- Macinarea cimentului conform ENV 197-1, tipurile I pana la V, si cimentul aluminos.

#### Instructiuni de utilizare

Dozaje: Plaja de dozaje este de la 0.2 kg pana la 0.8 kg/T de material de macinat. Dozajul optim se determina in urma tetelor industriale.

Atentie: In anumite circumstante **CHRYSO®ADM 202** poate cauza o crestere a continutului de aer. Realizati incercari/teste prelabile si verificati continutul de aer inainte de a trece la productia pe scara larga.

Procedura: Aditiv lichid gata de utilizare.

Este necesara o pompa de dozare pentru a introduce dozajul corect in moara.

**CHRYSO®ADM 202** poate fi introdus fie direct in moara fie prin linia de aprovizionare.

Pentru orice detalii privind utilizarea **CHRYSO®ADM 202**, va rugam sa consultati Serviciul nostru de Asistenta Tehnica.

#### Precautii

Sanatate si securitate: In cazul contactului cu pielea, clatiti imediat cu apa din abundenta. In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu apa; consultati medicul.

Incendii: **CHRYSO®ADM 202** nu este inflamabil (Punct de aprindere.>100°C).

Curatare: Scurgerile de **CHRYSO®ADM 202** pot fi indepartate cu apa.

Supradozaj: Evitati dozajul mai mare de 1kg/T .

#### Securitate

**CHRYSO®ADM 202** este un produs clasificat «iritant». Orice contact cu ochii sau pielea poate cauza iritatii. In timpul manipularii, este obligatoriu sa purtati echipamentul normal de protectie equipment (ochelari, manusi si masca).

*Informațiile din aceste document au rezultat în urma cunoștințelor și rezultatelor noastre din testări vaste. Totuși, nu pot fi considerate drept o responsabilitate sau implicare garantată în caz de abuz. Înaintea utilizării unui produs trebuie efectuate teste, pentru a fi siguri că metodele și condițiile folosirii produsului sunt satisfăcătoare. Specialiștii noștri se află la dispoziția utilizatorilor, pentru a-i ajuta pe aceștia în orice problemă*

