

Spécifications Techniques

Pureté (Na₂CO₃) **99.3 min**Le carbonate de sodium (Na₂CO₃) **0.5% máx**Chlore (Cl⁻) **700 mg/kg máx**Sulfate (SO₄⁻²) **300 mg/kg máx**Insolubles dans l'eau **500 mg/kg máx**Fer (Fe) **10.0 máx ppm**Arsenic (As) **0.1 ppm máx.**Plomb (Pb) **0.1 ppm máx**Mercure (Hg) **0.1 ppm máx**Cadmium (Cd) **0.1 ppm máx**pH (25°C) **8.0 - 8.6**Humidité (%) **0.05 máx**Solubilité (g/100ml l'eau) **15.6 (60°C)****9.55 (20°C)****5.55 (0°C)**

Propriétés physique

Densité apparente **0.90-1.5 g/cm³**Blancheur
* soluble dans l'eau,
insoluble dans l'éthanol**L* = 95% min.
(CELab)**Apparence **Poudre blanche à écoulement libre**

Dioxins/PCBs

Dioxins ng/kg **0.5 max**Sum of dioxins and dioxins-like
PCBs **1.0 max**Dioxin-like PCBs ng/kg **0.35 max**Non dioxin-like PCBs ng/kg **10 max**

La taille des particules

+75 micras (µm) **20-90**+45 micras (µm) **60-100**

- Doit être stocké dans un entrepôt couvert, de préférence à une température inférieure à 30°C et 50% d'humidité relative et bien ventilé.
- Il n'est pas recommandé de stocker plus d'une palette sur une autre. Ne contient pas d'OGM. Aucun groupe de consommateurs n'est désigné.
- Utilisations : bovins laitiers, volailles, bovins porcins