

# Armazenagem, Ressecagem e Estufagem dos Fluxos Aglomerados OK<sup>®</sup>

## 1.0 ARMAZENAGEM

Em tambores/sacos fechados

- Umidade relativa máxima: 70%
- Temperatura ambiente mínima: +18°C

## 2.0 RESSECAGEM

Volume compatível com o consumo diário/semanal previsto

- Faixa de temperatura efetiva uniforme do fluxo: 250-300°C
- Duração de Tratamento: 2-3 horas na temperatura efetiva/patamar

## 3.0 ESTUFAGEM

Em distribuição central / setorial (estufas)

- Faixa de temperatura: 100-150°C
- Em locais de aplicação (distribuição de fluxo efetuada no início de cada período de trabalho)
- Recomenda-se que, após o uso, o fluxo retorne à estufa.

## 4.0 VALIDADE

A ESAB garante a qualidade de seus fluxos aglomerados por um período de **2 anos** de armazenagem após sua data de fabricação, desde que sejam seguidas as condições mencionadas acima. Este prazo pode ser prorrogado a critério da ESAB através de testes internos no lote específico do produto.