

RESIDHERE® RF 130

RESINA DE COLOFÔNIA MODIFICADA COM ANIDRIDO MALEICO.

RESIDHERE® RF 130 É IDEAL PARA USO EM FORMULAÇÕES DE RECOBRIMENTO DE FRUTOS. CONTRIBUI PARA A FORMAÇÃO DE PELÍCULAS FLEXÍVEIS QUE PROTEGEM O FRUTO CONTRA A PERDA DE UMIDADE E DANOS MECÂNICOS. CONSERVAÇÃO E AUMENTO DA VIDA ÚTIL DOS FRUTOS. SECAGEM RÁPIDA E MAIOR BRILHO.

PROPRIEDADES

| Análises | UN | Especificação | Valores Típicos | Método |
|-----------------------|----------|---------------|-----------------|-------------|
| COR GARDNER | - | Máx. 12 | 8 – 9 | ML SCDV 006 |
| ÍNDICE DE ACIDEZ | mg KOH/g | 120 – 145 | 135 | ML SCDV 001 |
| PONTO DE AMOLECIMENTO | °C | 120 – 145 | 135 | ML SCDV 002 |

COMPATIBILIDADE

COMPATÍVEL COM SOLUÇÕES AQUOSAS ALCALINAS E ALCOÓIS.

EMBALAGEM

| Tipo | Tamanho | Validade |
|-------------------------------|---------|----------|
| SACO DE PAPEL KRAFT (ESCAMAS) | 25 kg | 12 meses |

REGULAMENTAÇÕES

FDA 178.3870 / FDA 172.210

CUIDADOS

Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FDS do produto. Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. As resinas são sujeitas à oxidação gradual, algumas mais do que outras. Isso pode resultar em escurecimento e/ou pode ter um efeito adverso na solubilidade da resina em solventes orgânicos ou em sua compatibilidade com polímeros. Recomenda-se que o controle estrito do estoque seja observado em todos os momentos, cuidando para que o material mais antigo seja utilizado primeiro. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

