

酸性亜鉛用光沢剤

| 品名 | 主用途 | 使用方法・条件 | 特徴 | 荷姿 |
|-------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------|
| アシッドブライト A | 塩化アンモン浴用 光沢剤 | 濃度： AM 20～30mL/L AT 1～3 mL/L 温度：15～30℃ | 溶剤タイプなので泡が全く立たない。 特に静止浴に向いています。 光沢剤の使用量を変える事によって軟らかい皮膜が得られます。 | AT：18L 缶 AM：20Kg BIB 容器 |
| アシッドブライト 3188 | 塩化アンモン浴 塩化カリ浴 用光沢剤 | 濃度： 3188M 20～40mL/L 3188T 0.5-1.5mL/L 温度：18～40℃ | クロメートの密着性良好で、赤味が出易い です。 長寿命で経済的です。 カリ濃度が高くなっても十分に使用できま す。 カリ：アンモン=9：1でも使用可能。 | 20kg BIB 容器 |
| アシッドブライト 5188 | 塩化アンモン浴 塩化カリ浴 用光沢剤 | 濃度： 5188M 20～40mL/L 5188T 0.5-1.5mL/L 温度：18～40℃ | アルコール含有が微量で、COD値が50%減。 (当社品比) クロメートの密着性良好で、赤味が出易い です。 カリ濃度が高くなっても十分に使用できま す。 カリ：アンモン=9：1でも使用可能。 | 20kg BIB 容器 |
| アシッドブライト 7800T | 塩化アンモン浴 用光沢剤 | 濃度： 3188M 20-40mL/L 7800T 0.5-1mL/L 温度：15～45℃ | 長寿命で、これまでにない美しい光沢が得 られます。 低電部のつきまわりに優れます。 | 20kg BIB 容器 |
| アシッドブライト K-768 | 塩化カリ浴 用光沢剤 | 濃度： K-768M 30-40mL/L 3188T 0.5-1mL/L 温度：15～45℃ | カリ 100%OK なのでアンモン浴のような廃 水中の窒素の心配がありません。 | 20kg BIB 容器 |