

GEATEN AA

Natureza Química:	amina etoxilada modificada
pH (10%):	aprox. 9,0
Carga Iônica:	não iônico
Matéria Ativa:	aprox. 56%
Estabilidade a Eletrólitos:	muito boa
Aspecto:	líquido amarelado
Solidez à Luz:	muito boa
Utilização:	auxiliar de atravessamento de corantes aniónicos

PROPRIEDADES

GEATEN AA é um auxiliar de tingimento usado no atravessamento de corantes aniónicos com propriedades particulares. Sua ação ocorre com o corante e não com a fibra do couro e, por isto, resulta em tingimentos de elevada eficiência. Graças a sua composição química, a sua ação não interfere na característica do couro e tampouco diminui a intensidade de cor. Por interagir somente com o corante, funciona como um retardador da reação deste com a pele, diminuindo assim, o tempo do atravessamento. Comparando o uso do GEATEN AA com os auxiliares de atravessamento convencionais, percebe-se uma nítida melhoria do rendimento de cor. Outra vantagem que oferece, é a igualização do atravessamento do corante no corte transversal do couro. GEATEN AA deve ser usado no tingimento sem que interaja com outros recorrentes de natureza sintética ou vegetal, pois reage com tais produtos prejudicando a sua ação. Por isto, recomenda-se usa-lo antes ou junto aos corantes sempre em banho novo. Nos outros casos, aconselha-se testes de compatibilidade. A quantidade de uso recomendada é de 1 a 3% sobre o peso rebaixado. GEATEN AA também pode ser utilizado em remontes, sendo adicionado juntamente com a diluição dos corantes. Com o objetivo de reduzir a reatividade do corante, proporcionando ao couro um remonte igualizado e intenso.