

GEATEN AA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Naturaleza Química: | amina etoxilada modificada |
| pH (10%): | aprox. 9,0 |
| Sustancia Activa: | aprox. 56% |
| Carga Iónica: | no aniónica |
| Estabilidad a Eletrólitos: | muy buena |
| Sólidez a la Luz: | muy buena |
| Aspecto: | líquido amarillento |
| Utilizacion: | auxiliar del atravesamiento de colorante aniónicos |

PROPIEDADES

GEATEN AA es un auxiliar de teñidura usado en el atravesamiento de colorantes aniónicos con propiedades particulares. Su acción ocurre con el colorante y no con la fibra del cuero y, debido a eso, resulta en teñiduras de elevada eficiencia. Gracias a su composición química, su acción no interfiere en la característica del cuero y tampoco disminuye la intensidad del color. Por interactuar solamente con el colorante, opera como un retardador de la reacción de ese con el cuero, disminuyendo de esa manera el tiempo del atravesamiento. Comparando el uso del GEATEN AA con los auxiliares de atravesamiento convencionales, se percibe una nítida mejoría del rendimiento del color. Otra ventaja que ofrece es la igualación del atravesamiento del colorante en el corte transversal del cuero. Se debe usar el GEATEN AA en la teñidura sin que interactúe con otros agentes de recurtición de naturaleza sintética o vegetal, pues reacciona con tales productos perjudicando su acción. Por eso, se recomienda usarlo antes o junto con los colorantes siempre en un baño nuevo. En otros casos, se aconseja test de compatibilidad. La cantidad de uso recomendada es de 1 a 3% sobre el peso rebajado.