

▶ 技術分野

バイオ・化合物

▶ 製品例；

水溶性化粧品、食品、薬品

▶ 特徴

アミノ化シクロデキストリン誘導体を簡便に製造する。

▶ 原理；

水溶液にアミノ化合物を添加し、この溶液をアミノ化シクロデキストリン誘導体が難溶解性であり、且つ、水およびスルホン酸アンモニウム塩を溶解する溶媒中に滴下して固化、単離精製する方法を提案。

▶ 発明の名称：発明者

シクロデキストリン誘導体の単離精製方法
：寺西 克倫

▶ 出願番号

特願 2005-318043 号