

3.13 Octenidindihydrochlorid

Synonyme	Octenidinhydrochlorid
Arzneibuchqualität	in Vorbereitung für DAC
Anwendung und Wirkung	Haut-, Wund- und Schleimhautantiseptikum vom Bispyridin-Typ; breite mikrobizide und fungizide Wirkung, nicht sporozid (35). Kein Eiweißfehler (35). Ersatz für Triclosan und Erythromycin bei der topischen Anwendung gegen Staphylokokken.
Therapeutische Konzentration	0,1 ‰–0,2 ‰
Handelsform	Weißes oder fast weißes Pulver
Löslichkeit	Wasser: löslich
Stabilität	Photostabil (35). Autoklavierbar (35).
Rezeptierbarer pH-Bereich	pH 2–12 (35)
Inkompatibilität	Als Kation Fällungen mit anionischen Gelbildnern, Tensiden und bestimmten Wirkstoffen.
Verschreibung und Herstellung	Nicht verschreibungspflichtig. Bei Octenidindihydrochlorid kann eine Einwaagekorrektur aufgrund der Substanzspezifikation erforderlich sein, siehe NRF I.2.1.1.
Rezeptur-Empfehlung	Noch keine offiziellen standardisierten Vorschriften. Nasensalben, Lösungen, nichtionische hydrophile Cremes.
Konservierung	Wahrscheinlich nicht erforderlich.