

	TIÊU CHUẨN THÀNH PHẨM VIÊN ĐẶT NHUẬN TRÀNG GLICER BABY	Mã số: X7- Supp-002 Lần ban hành: 01 Ngày ban hành: 23/04/2019 Trang: 2/2
	Phòng Nghiên cứu phát triển	

I. Thành phần:

Thành phần	Hàm lượng
Glycerol	1375.0 mg
Acid stearic	96.25 mg
Natri bicarbonat	28.75 mg

II. Yêu cầu chất lượng:

Cảm quan	Viên đặt hình đạn, đồng nhất.
Định tính	Chế phẩm phải dương tính với Glycerol
Đồng đều khối lượng	±5% KLTB
Độ rã	Không được quá 30 phút

II. PHƯƠNG PHÁP THỬ

1. Cảm quan: Bằng cảm quan, chế phẩm phải đạt các yêu cầu đã nêu trên.

2. Định tính:

Định tính Glycerol

Lấy 1 viên glycerol chuyển vào bình nón 250 ml, thêm 100 ml nước nóng, khuấy cho đồng nhất. Làm mát, lọc. Hút 1 ml dịch lọc vào ống nghiệm, thêm 0,5 ml acid nitric và 0,5 ml dung dịch kali dicromat

Yêu cầu: Một vòng màu xanh xuất hiện trong bề mặt của chất lỏng, không khuếch tán vào lớp dưới trong vòng 10 phút.

3. Đồng đều khối lượng

Thử theo ĐĐVN V phụ lục: 11.3 “PHÉP THỬ ĐỘ ĐỒNG ĐỀU KHỐI LƯỢNG”

4. Độ rã

Thử theo ĐĐVN V phụ lục: 11.5 “PHÉP THỬ ĐỘ RÃ CỦA THUỐC ĐẠN VÀ THUỐC TRỨNG”