

**โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9%  
ชนิดสารละลายปราศจากเชื้อ  
ชื่อการค้า ZALINE EZ/FLUSH  
(ชาไลน์ อีซี/ฟลัช)**

**1. ยานี้คืออะไร**

**1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร**

- ยานี้มีชื่อว่า โซเดียมคลอไรด์ (sodium chloride)

**1.2 ยานี้ใช้เพื่ออะไร**

- ใช้ฉีดเพื่อป้องกันและทดแทนการขาดสารน้ำ
- ใช้เจือจางและละลายยาอื่นสำหรับฉีด
- ใช้เจือจางยาสำหรับพ่นทางจมูก
- ใช้สวนล้างหลอดลม
- ใช้กัลวส่ายสำหรับให้ยาทางหลอดเลือดดำ

**2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา**

**2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร**

- ไม่มีข้อมูล

**2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้**

- ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร ในกรณีต่อไปนี้
  - เมื่อแพทย์แจ้งว่าท่านมีภาวะโซเดียมในเลือดสูงหรือคลอไรด์ในเลือดสูง
  - ผู้ป่วยโรคหัวใจ หรือโรคไต
  - ขาบวม เท้าบวม

**3. วิธีใช้ยา**

**3.1 ขนาดและวิธีใช้**

- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรท่านั้น โดยแพทย์หรือพยาบาลจะเป็นผู้ฉีดยานี้ให้ท่าน
- ถ้าต้องผสมยานี้กับยาอื่นเพื่อให้ทางจมูก ให้ตรวจสอบความขุ่นของยาก่อนนำไปใช้

**3.2 หากลืมใช้ยาควรทำอย่างไร**

- ไม่มีข้อมูล

**3.3 ถ้าใช้ยานี้เกินขนาดที่แนะนำ ควรทำอย่างไร**

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

**4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา**

- ไม่มีข้อมูล

**5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา**

**5.1 อาการที่ต้องแจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที**

- เจ็บหน้าอก หายใจลำบาก หัวใจเต้นเร็ว
- “หากมีอาการเหล่านี้ ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที”

**5.2 อาการที่อาจเกิดได้และให้รอดูอาการ**

- รู้สึกเจ็บหรือปวดบริเวณที่ฉีดยา
- “ถ้ามีอาการรุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”

**6. ควรเก็บยานี้อย่างไร**

- ยานี้เก็บไว้ที่โรงพยาบาล ท่านจะไม่สามารถกลับบ้าน
- ถ้ากรณีที่ท่านได้รับยากลับบ้าน ให้เก็บรักษาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงแดดโดยตรง โดยทั่วไปควรเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส ไม่เก็บยาในที่ร้อนชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำ ห้องครัว

**7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้**

- ลักษณะยา : กระบอกฉีดยาพลาสติก บรรจุสารละลายใส ไม่มีสี
- ตัวยาสำคัญ : โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9
- ส่วนประกอบอื่น ๆ ได้แก่ น้ำ

ผู้ผลิต: บริษัท ฟาร์มา อินโนวา จำกัด

1/38 ถนนเลียบคลอง 7 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ: 1 เมษายน 2565

ศึกษาข้อมูลยาเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.

- <http://www.fda.moph.go.th/sites/oss/Pages/Main.aspx>
- <http://ndi.fda.moph.go.th/>

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ  
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**