

SODIO CLORURO (SALF)*5 fiale 10 ml 0,9%

Marchio: SALF SPA
Codice Min.: 030684423
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONE SODIO CLORURO S.A.L.F. 0,9% SOLVENTE PER USO PARENTERALE
CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA Solventi e diluenti.
PRINCIPI ATTIVI 100 ml di soluzione contengono; principio attivo: sodio cloruro 0,9 g; mEq/ml: Na⁺ 0,154; mEq/ml: Cl⁻ 0,154. Osmolarità teorica (mOsm/l): 308; pH: 4,5 - 7,0. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.
ECCIPIENTI Acqua per preparazioni iniettabili.
INDICAZIONI Allestimento di preparazioni iniettabili.
CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI Ipernatremia. Pletore idrosaline. Per le controindicazioni, si rimanda, inoltre, al RCP relativo al medicinale che si intende somministrare.
POSOLOGIA Utilizzare per soluzioni, diluizioni o sospensioni estemporanee di medicinali iniettabili o di altre preparazioni sterili. Scegliere il volume da impiegare in base alle esigenze di diluizione della preparazione iniettabile.
CONSERVAZIONE Conservare nel contenitore ermeticamente chiuso. Non congelare né refrigerare. Per le condizioni di conservazione dopo diluizione con il farmaco da somministrare, si rimanda al paragrafo 6.4 del Riassunto delle caratteristiche del prodotto del farmaco che si intende somministrare.
AVVERTENZE I sali di sodio devono essere somministrati con cautela in pazienti con ipertensione, insufficienza cardiaca, edema periferico o polmonare, funzionalità renale ridotta, pre-eclampsia, o altre condizioni associate alla ritenzione di sodio (vedere paragrafo 4.5). La soluzione deve essere limpida, incolore e priva di particelle visibili. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura del contenitore ed assicurarsi che la preparazione avvenga nel più breve tempo possibile in condizioni e secondo procedure che preservino il più possibile la sterilità della soluzione. L'eventuale medicinale residuo non utilizzato deve essere eliminato.
INTERAZIONI I corticosteroidi sono associati con la ritenzione di sodio e acqua, con conseguente edema e ipertensione: pertanto, è necessario usare cautela nella somministrazione contemporanea di sali di sodio e corticosteroidi (vedere paragrafo 4.4). Sebbene sodio cloruro sia compatibile con un elevato numero di medicinali, si rimanda al RCP relativo al medicinale che si intende somministrare, al fine di verificarne la compatibilità.
EFFETTI INDESIDERATI Gli effetti indesiderati a seguito della somministrazione di sodio cloruro sono riferibili principalmente a disturbi dell'equilibrio idrico ed elettrolitico (ipernatriemia, ipercloremia, ipervolemia) e problemi relativi alla sede di somministrazione (infezione nel sito di infusione, dolore o reazione locale, irritazione venosa, trombosi o flebite venosa che si estende dal sito di infusione, stravasamento). Per gli effetti indesiderati, si rimanda, inoltre, al RCP relativo al farmaco che si intende somministrare.
GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO Sebbene non si siano evidenziati effetti sullo sviluppo del feto, il medicinale va somministrato solo in caso di effettiva necessità e solo dopo aver valutato il rapporto rischio/benefico. Il medicinale è compatibile con l'allattamento. Per le precauzioni da adottare in caso di gravidanza e allattamento, si rimanda, inoltre, al RCP relativo al medicinale che si intende somministrare.