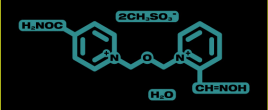


HI-6 dimethanesulfonate



original lifesaving chemistry



HI-6 dimethanesulfonate



english / antidote HI-6 dimethanesulfonate

- new Product
- first aid in case of nerve agent intoxications
- at present time considered as antidote with the highest efficacy when compared to other available acetylcholinesterase reactivators
- better solubility at lower temperatures in comparison to HI-6 dichloride
- easy to apply (injection or autoinjector for intramuscular administration)
- · minimal side effects

Indication:

This antidote is suitable for ensuring the effective treatment of medium and acute poisonings caused by nerve agents (sarin, cyclosarin, soman, tabun and VX). When applied intramuscularly (into the muscles) at the moment of first symptoms of intoxication, it stifles poisoning effects and increases the chance of cure without persistent side effects. It neutralizes the effect of highly toxic nerve agents at the areas of their activity in the organism. This way, it operates directly against the cause of poisoning. It does not only eliminate its symptoms. It has broadspectrum efficacy against nerve agents.

When compared to HI-6 dichloride, solubility of this compound is higher at lower temperatures. This feature improves utility properties of autoinjectors in case of colder climatic conditions.

Application:

The supplied substance is suitable for the filling of autoinjectors and vials or for preparation of transdermal patches.

Distributor for CZ:

Chemprotect a.s., Cukrovarnická 62, 162 00 Prague 6, Czech Republic tel.: +420 234 760 279-80 rtti@chemprotect.eu, www.chemprotect.eu

Disclaimer:

This printed matter is for informative purposes only. It does not serve as instruction for use.

More info at www.chemprotect.eu.





français / l'antidote HI-6 diméthanesulfonate

- le produit neuf
- la première aide en atteindant par les neurotoxiques de guerre
- a l'époque il est cru la substance avec l'éfficacité la plus haute comparaison aux autres antidote du groupe des réactivateurs
- meilleur solubilité en témperature plus base contre HI-6 dichlorure
- l'application simple (l'injection ou l'autoinjecteur pour l'application intramusculaire)
- les effets minimals indésirables

Indication:

L'antidote est désigné à la securité de la thérapie efficace d'intoxications centrales et graves causées par les neurotoxiques de guerre (sarin, cyclosarin, soman, tabun, VX). Après l'application intramusculaire (l'injection au muscle) cette substance au moment de l'existence des premières symptômes d'intoxication paralyse les effets prises de l'intoxication et augmente la possibilité de guérison sans séquelles persistantes. Avec son effet elle neutralise les effets des

neurotoxiques de querre aux lieux de son action à l'organisme. Elle suscite donc directement contre la cause d'intoxication et elle n'enleve pas que ses causes. Elle se distingue au spectre grand d'éfficacité aux neurotoxiques de guerre. Contre HI-6 dichlorid cette substance est plus soluble en témperature plus base, donc au remplissage aux autoinjecteurs elle améliore ses caractères utiles dans les conditions climatique plus froides.

Application:

La substance fournie est désignée au remplissage aux autoinjecteurs, aux applicateurs de pénicilline ou pour les emplâtres transdermique.

Distributeur pour CZ:

Chemprotect a.s., Cukrovarnická 62, 162 00 Praha 6, La République Tchèque, tel.: +420 234 760 279-80 rtti@chemprotect.eu, www.chemprotect.eu