

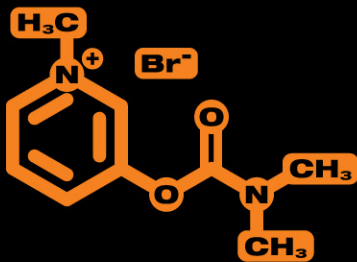


panpal

chem  
protect



original  
life-saving  
chemistry  
[www.chemprotect.eu](http://www.chemprotect.eu)



panpal

chem  
protect



### english / prophylactic antidote panpal

- long-lasting prevention against nerve agents
- prevention against failure of individual protection (protection clothing, mask etc)
- easy to apply (peroral tablets)
- used by Czech and Slovak Armed Forces (NATO countries)
- minimal side effects

#### Indication:

It serves for preventive administration in the case of increased risk of nerve agent exposure. It decreases the intensity of intoxication symptoms and improves the overall results of the poisoning treatment. It is aimed at people who can be exposed to nerve agents by imminent danger, especially by soman. It is also aimed at people who are sent to places contaminated by nerve agents. This prophylactic is meant to increase the protection of people in case of failure of other individual means of protection. It takes effect in 15 - 30 min. and its effect lasts for 8 hours.

#### Description:

The antidote is supplied in two jars containing the following tablets:

- **Jar 1 – PANPAL A** (white cylindrical tablet with a division line; active substance:

Benactyzine hydrochloride, Trihexyphenidyle hydrochloride).

- **Jar 2 – PANPAL B** (brown lenticular film coated tablet; active substance: Pyridostigmine bromide).

#### Dosage:

The tablets are administered together, every time one tablet A and one tablet B. The dose can be repeated after 24 hours at the earliest.

**Package:** 60 tablets (30A + 30B).

#### 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](http://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](http://www.chemprotect.eu).



### français / l'antidote prophylactique panpal

- la protection de long durée avant les effets des neurotoxiques de guerre
- la prévention en échouant les agents de la protection individuelle (la tenue, le masque et ainsi de suite)
- l'application simple (les comprimés par voie buccale)
- utilisé aux Armées tchèques et slovaques (les états de l'O.T.A.N.)
- les effets minimaux indésirables

#### Indication:

Il sert à l'administration préventive avant l'exposition prévue des neurotoxiques de guerre. Il diminue l'intensité des symptômes d'intoxications et il améliore les résultats totaux du guérison d'intoxications. Il est désigné pour les personnes au danger pendant d'atteinte des neurotoxiques de guerre, notamment par soman et pour les personnes qui ont été diffusés aux lieux contaminés par les neurotoxiques de guerre à l'augmentation de ses protections au cas de la défaillance d'agents utilisés de la protection individuelle. Le début d'action est pendant de 15 à 30 min, l'effet dure 8 heures.

#### Déscription:

L'antidote est fournie aux deux godets contenant les produits:

- **PANPAL A** (le comprimé blanc cylindrique au trait de division, les substances efficaces: Benactyzini hydrochloridum, Trihexyphenidyl hydrochloridum).
- **PANPAL B** (le comprimé brun lenticulaire, la substance efficace: Pyridostigmini bromidum).

#### Dosage:

Les comprimés se dosent ensemble, toujours un comprimé PANPAL A et un comprimé PANPAL B. La Reprise de la dose il est possible d'abord en 24 heures.

**Emballage:** Auz comprimés de 30p.

#### 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](http://www.chemprotect.eu)