

hvězda SCH

chem  
protect



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

hvězda SCH  
star SCH  
étoilie SCH



*english* / decontamination agent hvězda SCH (star SCH)

- versatile decontaminant for primary use
- suitable for most human skin surfaces
- no irritating vapors
- use as a foam or sprayed
- equipment of the NATO NRF 3
- decontamination of warfare super-toxic agents G, V and H biological (infectious) species radioactive pollutants

**Description:**

Alkali mixture of surfactants with content of peroxide compounds efficiently decompose super-toxic agent of the G, V and H groups. Synergic effect of peroxide compounds and surfactants disinfects microorganisms – proven bactericidal, fungicidal, virucidal and sporicidal effect (including e.g. B. anthracis, Avial flu). The surfactants efficiently wash up common chemical forms of radioactive substances.

**Application:**

The agent can be sprayed with usual injectors. Higher decontamination efficiency can be reached using a foam-generator, e.g. of the type PZ-18S (produces EST plus, a.s., Czech Republic).

**Package:**

20 or 50 liter cans. Two choices according to customer wish: 2-component "ready-to-use" or 3-component "volume-saving" packaging.

**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* / mélange de décontamination hvězda SCH (étoile SCH)

- la décontamination des polluants toxiques, biologiques et radioactives
- la décontamination des surfaces de technique et d'équipement, il est possible utiliser et aussi sur l'épiderme
- le produit universel pour la première atteinte
- il s'applique que la mousse ou l'insecticide
- la partie de l'armement de l'O.T.A.N (NRF 3, ensuite 312, le drapeau RBCHO ACR) Sans les exhalaisons irritantes

**Principe:**

Le mélange alcalin des agents tensio-actifs au contenu des corps composés peroxydiques décompose avec efficacité les substances toxiques des groupes de G, V a H. Les corps composés peroxydiques syneriquement misent à mort avec les agents tensio-actifs les micro-organismes, l'efficacité désinfectant est prouvé aux bactéries, virus, moisissures et aux spores. La désinfection de la grippe aviaire et l'anthrax. Les agents tensio-actifs contenus lavent avec efficacité les formes banales chimiques des substances radioactives.

**Application:**

L'agent on peut vaporiser par les lignes

d'écoulement banales d'arrosage. L'efficacité plus haut de décontamination on arrive à arroser la mousse, par exemple, à l'aide de l'appareil PZ-18S (fabrique EST Ledec nad Sázavou).

**Emballage:**

Les bidons de 20 litres ou les tonneaux de 50 litres. On fournit que:

- „easy-to-use“ (facilement applicable) une variante composant de deux éléments qui se mélangent avant l'utilisation en proportion de 4:1, ou
- „volume-save“ (volume économisé) une variante composant de trois éléments qui se mélangent avec de l'eau avant l'utilisation L'économie à 50% du volume de stockage.

**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)