





## komplexní řada F® profesionálních prostředků na čištění, praní a údržbu výstroje i výzbroje

- tekuté a gelové čistící přípravky vyvinuté speciálně pro hasiče
- vysoký podíl účinných látek pro maximální účinnost
- pracují na bázi micelárně katalyzovaných reakcí
- využívají systém kapalných nanočastic k rozpuštění nečistot
- zajišťují funkčnost a prodlužují životnost zásahových oděvů
- šetří čas i náklady, jsou ohleduplné k životnímu prostředí

### POZNÁTE ROZDÍL

- F3** mikro emulze na předpírku silně znečištěných oděvů zejména přírodními oleji, mazivy a ropnými látkami a zplodinami hoření
- F4** pasta na mechanické čištění reflexních pruhů s vysokou účinností
- F5** prací prostředek na dekontaminaci zásahových oděvů micelárně katalytickými reakcemi v prostředí kapalných nanočastic už pří nízkých teplotách
- F6** dezinfekční prostředek pro odstranění mikrobiologického znečištění
- F7** sprej na obnovu impregnace vrchní tkaniny zásahových oděvů jednoduchá a rychlá aplikace cílená pouze na vnější vrstvu
- F15** aktivní pěna pro čištění dýchací techniky, zásahových přileb, bot i rukavic



doporučuje výrobce značkové výstroje pro hasiče

**GoodPRO**  
good protection

výhradní distributor produktů řady F®

**KTH chem** s.r.o.  
distributér profesionální chemie

hlavní prodejce produktů řady F®

**Požární bezpečnost**  
**výzbrojna.cz**



#cistyhasiczdravyhasic



## F3

Velmi účinná mikro emulze pro předpírku silně až extrémně znečištěných zásahových oděvů oleji, tuky, mazivy, ropnými látkami a polyaromatickými uhlovodíky (PAH). Oděvy pak není nutné čistit ve specializované čistírně chemickými rozpouštědly. Po předpírce při vyšší teplotě vody se následně oděv vypere v přípravku F5.



## F4

Pasta na čištění reflexních pruhů zásahového oděvu. Po nanesení mycí pasty se pruhy překartáčují a přípravek se nechá působit. Pomocí měkkého abraziva jsou reflexní pruhy velmi účinně předčištěny. Oděv se poté vypere v prostředku F5. Lze využít i na čištění přileb, šítů, průzorů a brýlí.



## F5

Speciální mikroemulzní prací prostředek na čištění a celkovou dekontaminaci zásahových oděvů. Mimořádně efektivně, rychle (už za cca 30 min.) a při nízké teplotě (15 - 40°C) dokáže zbavit oděv zašpinění (včetně toxickech zplodin hoření), zápachu i potu. Pracuje na bázi micelárně katalyzovaných reakcí v prostředí kapalných nanočástic. Velmi účinně rozpouští i znečištění běžně ve vodě neropustná. Pravidelné používání prostředku F5 obnovuje průchodnost membrán, udržuje je dlouhodobě funkční a zabránuje nadměrnému opotřebení impregnace vrchní tkаниny zásahového oděvu.



## F6

Dezinfekční prostředek, který spolehlivě odstraní kontaminaci oděvu biologickým znečištěním (krev, zvratky, pot a další tělní tekutiny). Velmi účinně dezinfikuje všechny vrstvy znečištěného oděvu. Aplikuje se spolu s pracím prostředkem F5.



## F7

Sprej pro obnovu impregnace (vodě odpudivosti) vrchní tkаниny zásahových oděvů. Aplikuje se jednoduše a rychle dvojitým křížovým nástříkem na vypraný a suchý oděv. Poté se prostředek fixuje a aktivuje vysušením oděvu při vyšší teplotě. Impregnace je tak cílená pouze na vnější vrstvu, nezasahuje vnitřní partie oděvu, kde není žádoucí. Tato úprava pak chrání proti hloubkovému zašpinění vrchní textilie nečistotami i zplodinami kouře, usnadňuje jeho následná praní a prodlužuje tak celkovou životnost oděvu.



## F15

Aktivní pěna pro precizní očistu a údržbu dýchacích masek a vnitřku zásahových přileb, obuvi i rukavic. Aplikuje se nástříkem pěny na čistěný povrch, nechá se působit několik minut a poté se opláchne čistou vodou. Přípravek lze použít i při čištění hasičské výzbroje (svítily, termokamery, tlakové lahve, popruhy DT, potápěčské obleky, hadice atp.).



Kompletní sortiment detergentů řady F® vám ráda představí Kateřina Havlíková včetně odborné prezentace k profesionálnímu používání.



**GoodPRO®**  
good protection



## MYSLETE NA SVOJE ZDRAVÍ!

používejte oděvy GoodPRO a detergenty řady F®

[www.kthchem.cz](http://www.kthchem.cz)

[www.goodpro.cz](http://www.goodpro.cz)



**GoodPRO®**  
good protection