





komplexní řada **F** profesionálních prostředků na čištění, praní a údržbu výstroje i výbroje

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

projekt **ČISTÝ HASIČ = ZDRAVÝ HASIČ**

- | | |
|------------|---|
| F1 | mycí pěna s leskem na hasičskou dopravní techniku |
| F3 | mikro emulze na předpírku silně znečištěných oděvů zejména přírodními oleji, mazivy a ropnými látkami |
| F4 | přípravek na mechanické čištění reflexních pruhů s vysokou účinností |
| F5 | prací prostředek na dekontaminaci zásahových oděvů micelárně katalytickými reakcemi v prostředí kapalných nanočástic už při nízkých teplotách |
| F6 | dezinfekční prostředek pro odstranění mikrobiologického znečištění |
| F7 | účinný sprej na impregnaci vrchní tkaniny zásahových oděvů jednoduchá a rychlá aplikace cílená pouze na vnější vrstvu |
| F15 | přípravek pro efektivní chemické čištění dýchací techniky a vnitřků zásahových přileb, bot i rukavic |

doporučuje výrobce značkové
výstroje pro hasiče

GoodPRO[®]
good protection

výhradním distributorem
produktů řady **F** je společnost



www.kthchem.cz





#cistyhasiczdravyhasic

F1

Profesionální bezkontaktní mycí pěna s leskem pro bezkontaktní mytí. Lze ji použít na všechny typy karoserií, ale také např. na gumové člny a další dopravní prostředky pro hasiče. Tento produkt neobsahuje agresivní mycí složky, nedochází tak k poškození laku. Karoserie je perfektně umytá a díky speciálním přísadám se také leskne. Používá se nástřikem ve formě pěny a následným tlakovým oplachem.



F3

Velmi účinná mikro emulze pro předpírku velmi znečištěných zásahových oděvů, zejména oleji, mazivý a ropnými látkami. Oděvy by bylo jinak nutné čistit ve specializované čistírně chemickou cestou. Přípravek funguje jako předpírka na vyšší teplotu vody a následně se oděv dopere v přípravku F5.



F4

Přípravek na čištění reflexních pruhů zásahového oděvu. Kartáčem se nanese na reflexy a nechá působit. Pomocí jemného abraziva na bázi křídly je velmi účinně vyčistí. Poté se oděv vypere v prostředku F5. Přípravek F4 lze pro jeho šetrnost velmi dobře využít i na čištění přileb, štítů, průzorů a brýlí.



F5

Speciální mikroemulzní prací prostředek na čištění a dekontaminaci zásahových oděvů. Je schopen mimořádně efektivně, rychle (už za cca 30 min.) a při nízké teplotě (15 - 40°C) zbavit oděv zašpinění (včetně toxických zplodin hoření), zápachu i potu. Pracuje na bázi micelárně katalyzovaných reakcí v prostředí kapalných nanočástic. Velmi účinně rozpouští i znečištění běžně ve vodě nerozpustné.

Pravidelné používání F5 obnovuje průchodnost membrány a udržuje ji dlouhodobě funkční.



F6

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



F7

Impregnační sprej pro posilování voděodpudivosti vrchní tkaniny zásahových oděvů. Aplikuje se jednoduše a rychle dvojitým křížovým nástřikem suchého oděvu, vypraného v F5. Výhodou je, že impregnace je cílená pouze na vnější vrstvu a nezasahuje vnitřní partii oděvu, kde není žádoucí.

F15

Chemický přípravek pro precizní očistu a údržbu dýchacích masek a vnitřku zásahových přileb, obuvi a rukavic. Používá se ve formě pěny, která se nechá několik minut působit uvnitř zmíněné zásahové výstroje, kde rychle rozpouští špínu a nečistoty. Lze ji využít i na čištění hasičské výbroje. (svítilny, termokamery, tlakové lahve, popruhy DT, potápěčské obleky atp.)

