



komplexe Reihe **F** der professionellen Reinigungsmittel, Waschmittel und Wartungsmittel der Ausstattung und Ausrüstung

- flüssige Mittel und Gelmittel speziell für die Feuerwehr entwickelt
- hoher Anteil von wirksamen Stoffen zur maximalen Wirksamkeit
- sie arbeiten auf der Basis der Mizellenkatalysatoren und Enzymen
- sie nutzen das System von Nanopartikeln zur Auflösung von Verunreinigungen aus
- sie sichern die Funktionsfähigkeit ab und verlängern die Lebensdauer der Feuerwehreinsatzanzüge
- sie sparen Zeit und Kosten, sie sind umweltfreundlich

SIE ERKENNEN DEN UNTERSCHIED!

- F1** professioneller Aktivschaum mit Glanz für die Feuerwehrrtransporttechnik
- F3** Vorwaschmittel, Waschmittel zum Entfetten von stark verschmutzten Feuerwehreinsatzanzügen, besonders von Öl, natürlichen Fetten und Erdölprodukten
- F4** Detachiermittel zur Vorreinigung von Reflexstreifen mit hoher Wirksamkeit
- F5** einzigartiges Gel zum Waschen von Feuerwehreinsatzanzügen auch bei niedrigen Temperaturen Mizellenkatalysatoren und Enzymen + einzigartiges System von Nanopartikeln
- F7** Imprägniermittel im Spray für die Feuerwehreinsatzkleidung und Handschuhe
- F15** Reinigungsmittel zur effektiven chemischen Reinigung der Atemschutztechnik und des Feuerwehrhelminneren, der Einsatzschuhe und auch Handschuhe

NEODEKONT flüssige Seife zur abrasiven Dekontamination



Hersteller:



exklusiver Distributor
der Produkte Reihe **F** ist
die Gessellschaft





F1

Professioneller Aktivschaum mit Glanz. Man kann ihn für alle Karosserietypen verwenden, aber auch z.B. für Gummiboote und weitere Transportmittel für die Feuerwehr. Dieses Produkt enthält keine aggressiven Waschzutaten, es kommt zu keinen Lackschäden. Die Karosserie ist perfekt gewaschen und dank spezieller Zutaten glänzt sie auch. Es wird durch Aufsprühen in der Form von Schaum und anschließendes Druckspülen verwendet.



F3

Flüssiges Konzentrat zum Vorwaschen von stark verschmutzten Feuerwehreinsatzanzügen, insbesondere von Ölen, natürlichen Fetten und Erdölprodukten. Ansonsten war es notwendig, die Anzüge in einer Spezialreinigungsanlage mit chemischen Mitteln zu reinigen. Das Produkt wirkt als Vorwäsche bei einer höheren Wassertemperatur und dann wird der Anzug in F5 gewaschen.



F4

Detachiermittel für die routinemäßige Vorreinigung von Reflexstreifen vor dem Waschen von Feuerwehreinsatzanzügen. Die F4 Creme wird auf den Reflexstreifen aufgetragen und man lässt sie wirken. Mit der Hilfe einer feinen Bürste die gesamte Fläche bürsten. Anschließend wird der Anzug mit dem Mittel F5 gewaschen. Das Mittel F4 kann man wegen seiner Schonung sehr gut auch zur Reinigung und Pflege von Feuerwehrhelmen, Schilden, Sichtgläsern und Brillen ausnutzen.



F5

Waschmittel für Feuerwehreinsatzanzüge mit dekontaminierender Wirkung. Es ist fähig außerordentlich effektiv, schnell (bereits binnen zirka 30 Min.) und bei niedriger Temperatur (15 - 40°C) die Verschmutzung vom Anzug (samt toxischer Verbrennungsprodukte), Geruch und Schweiß zu entfernen. Es arbeitet auf der Basis von Mizellenkatalysatoren und Enzymen. Es verwendet ein System von Nanopartikeln, das wasserunlösliche Substanzen sehr effektiv auflöst. Bei regelmäßiger Anwendung von F5 wird ein Verstopfen der Anzugsmembranen verhindert und die Durchgängigkeit wiederhergestellt.



F7

Imprägniermittel im Spray für die Feuerwehreinsatzkleidung und Handschuhe. Es stellt die schützende hydrophobe (wasserabweisende) Schicht auf dem Oberstoff der Feuerwehr-Mehrschicht-Einsatzkleidung her. VORTEIL: Es wirkt nur auf den Oberstoff und wirkt sich nicht auf die inneren Schichten des Kleidungsstücks aus.



F15

Reinigungsmittel zur präzisen Reinigung und Pflege von Atemschutzmasken und vom Feuerwehrhelminnenen, von Einsatzschuhen und Handschuhen. Es wird in der Form vom Schaum, benutzt, den man einige Minuten im Inneren der erwähnten Einsatzrüstung wirken lässt, wo er schnell Schmutz und Verunreinigungen auflöst. Man kann ihn auch zur Reinigung der Feuerwehrausrüstung ausnutzen (Taschenlampen, Wärmebildkameras, Druckflaschen, Gurte DT, u.ä.).



NEODEKONT

flüssige Seife zur abrasiven Dekontamination, für arbeitsplätze mit gefahr Kontamination durch radioaktive Substanzen

