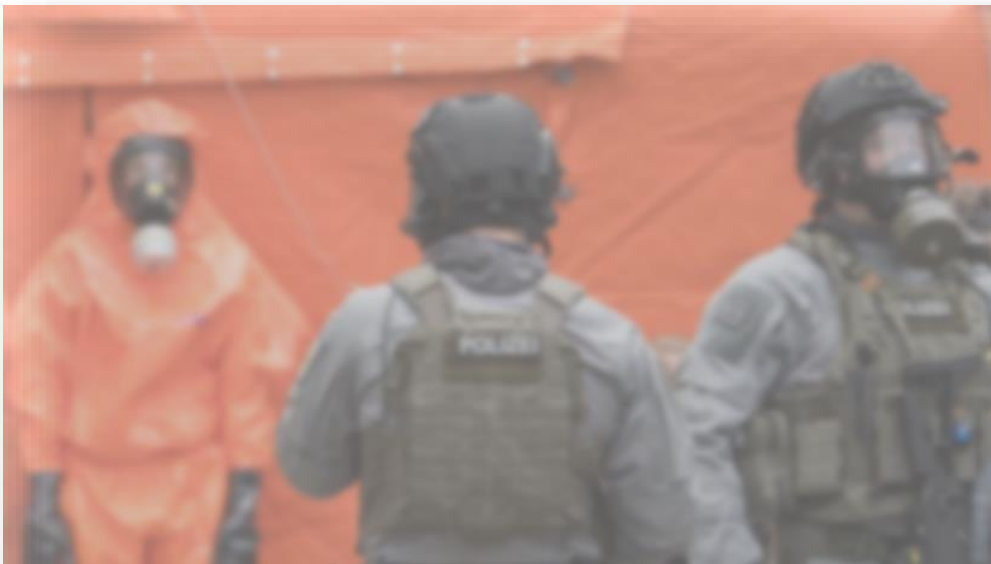
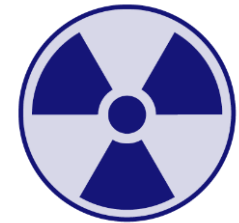




Tactical-Decontamination-Backpack



GD-Universal Rucksack

Operationelle Decontamination & Nothilfe

----- EINSATZ ----- MISSION -----

----- DEKON -----

--- NOTHILFE ---



Sonderlösungen für den Einsatz

GD-Universal Rucksack

Operationelle Decontamination & Nothilfe

----- EINSATZ ----- MISSION -----

----- DEKON -----



Satzinhalt:

- Dekonsprüher
- GD Universal 2 x 1L
- Chlorträger 4 x 60g
- ...g Absorber
- Absorbentuch
- Spezialbeutel Dekon
- Spezialhandschuh Dekon
- Spezialschürze Dekon



Sonderlösungen für den Einsatz

GD-Universal Rucksack

Operationelle Decontamination & Nothilfe

----- EINSATZ ----- MISSION -----

--- NOTHILFE ---

Satzinhalt:

- **Blutstillung**
 - Turnequie
 - Wundauflagen
 - Emergency Bandage
 - Rettungsdecke
 - Elastische Mullbinden
- **Stabilisation**
 - SamSplint
 - Elastische Binden
 - Rettungsdecke
- **Sonstiges**
 - Augenspülflaschen
 - FFP2 Maske mit Aktivkohle
 - Einmalhandschuhe



DST
PROTECT

Sonderlösungen für den Einsatz

Für die Herstellung der gebrauchsfertigen Lösung sind 2 Liter Solvent und 60 g Chloramin-T erforderlich. Dies ergibt eine 3%ige Lösung. Mit 2x 60 g / 3x 60g ergeben sich 6% / 9 % CL-T.

Die Sonderverpackung erlaubt eine gute Handhabung der Chemikalien unter Einsatzbedingungen. Jedes Gebinde verfügt über eine UN-Zulassung und ist zusätzlich in eine Folientaschen verschweißt. Haltbarkeit bis zu 4 Jahre, wenn ungemischt gelagert.

Kurzbezeichnung: GD-Universal Nachfüllpack Einsatz / Übung

Nur für die Anwendung in Notfallsituationen zur CBRN Dekontamination durch geschultes Personal.

Systematische Keywords:

Satz, Chemikalien, Dekontamination, operationell, ABC, für Ausrüstung, Material, Schutzkleidung

Inhalt:			Art.-Nr.
Nachfüllpack Einsatz (Markierung: orange)	GD-Universal Solvent	1 Liter	214715
	Chloramin-T	60 g	214713
Nachfüllpack Übung (Markierung: blau)	GD-Universal Solvent – Üb	1 Liter	214716
	Simulant Chloramin-T – Üb	60 g	214713



Bei Üb mit blauen Markierungsstreifen



Sonderlösungen für den Einsatz

GD-universal

CBRN Dekontaminationsmittel für die Behelfs-Dekontamination (operationelle Dekontamination) von Ausrüstung, Fahrzeugen und Schutzkleidung (PPE). Anwendung in Mischung mit Chloramin-T, Clorina (CLT) zur Behelfs-Dekontamination bei chemischen, biologischen und radiologischen Kontaminationen.

Anwendungshinweise:

Mischen und vollständig auflösen von Clorina (1 bis 4 Dosen) in 2 Liter Dekon-Lösungsmittel (2 Flaschen). Bei Kontaminationen durch chemische Kampfstoffe (Nervenkampfstoff, Hautkampfstoff) oder biologische Kampfstoffe (Anthrax, Toxine) werden 4 Dosen empfohlen. **Mit geeignetem Sprüherät auf Oberflächen als geschlossene Schicht (ca. 0,25 L/m²) aufsprühen und nach 15 Minuten mit klarem Wasser gründlich abspülen ggf. Flüssigkeiten auffangen.**

Bei massiven Kontaminationen wird empfohlen den Vorgang zu wiederholen. Gründliche Dekon muss folgen. Eine kundige Fachperson kann die universelle Anwendung im Einzelfall der Situation anpassen.

Nur für die Anwendung in Notfallsituationen zur CBRN Behelfs-Dekontamination durch geschultes Personal.

EINSATZ

Dekon Lösungsmittel für GD-universal

2 Flaschen Dekon Lösungsmittel mit 1 bis 4 Dosen Chloramin-T im Sprüherät mischen. Vollständig auflösen und auf Oberflächen als geschlossene Schicht sprühen. Einwirkzeit 15 Minuten. Anwendungshinweise beachten.

1000 ml



DST Art.-Nr. 00000

2021 04

2024 03

Das Dekon Lösungsmittel enthält vor dem Mischen: Diethylene glycol monobutyl ether (CAS-No. 112-34-5), Wasser, Detergens (Tenside), Säureregulator.

Hinweis: volle Wirksamkeit als CBRN Dekonmittel nur in Mischung mit Clorina.

Kühl und trocken lagern.

Nicht vorgemischt lagern.

Lesen und folgen Sie den Angaben im Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Kein Gefahrgut.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Notfalltelefon Giftnotruf +49 (0) 89-19240 (24h).

DST Protect, Hauptstrasse 33, 29649 Wietendorf, Deutschland. Tel. +49 5196 9639499 www.dst-protect.de



GEFAHR

Lesen und folgen Sie den Angaben im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für Clorina.

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minutenlang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Zusätzliche Gefahreninformation (EU):

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

2020 09

2023 09



GEFAHR

EINSATZ

Dekonmittel Chloramin-T für GD-universal

60 g



DST Art.-Nr. 00000

Dekonmittel Chloramin-T mit Dekonlösungsmittel GD-universal mischen und mit geeignetem Sprüherät auf Oberfläche als geschlossene Schicht (ca. 0,25 L/m²) aufsprühen und nach 15 Minuten mit Wasser klarspülen.

DST Protect, Hauptstrasse 33, 29649 Wietendorf, Deutschland. Tel. +49 5196 9639499. www.dst-protect.de



Sonderlösungen für den Einsatz



Sonderlösungen für den Einsatz