

Agentes Descontaminantes

NATO STOCK NUMBER: Consultar



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los Agentes Descontaminantes/Detoxificantes Hispano Vema permiten realizar los procesos de descontaminación adecuados a cada tipo de amenaza, ataque o incidente NRBQ. La eficacia de los agentes descontaminantes en combinación con los equipos de descontaminación son clave para asegurar una descontaminación óptima en cada tipo de situación, ya sea ante una amenaza Biológica, Química o Radiológica, y ya sea en la descontaminación de personas, vehículos, materiales, terrenos o material sensible.

Todos los Agentes Descontaminantes/Detoxificantes han sido desarrollados siguiendo las normativas STANAG

- STANAG 4653 Combined Operational Characteristics, Technical specifications, Test Procedures and Evaluation Criteria for Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Decontamination Equipment.
- STANAG 4521 AEP7, Nuclear, Biological, Chemical (NBC) Defence factors in the design, testing and acceptance of military equipment.
- STANAG 4370, AECTP 200, Environmental Testing, Environmental Conditions

Agente Descontaminante	NSN	Descontaminación	Aplicación	Formato	Envase
LD11	6850-33-2106045	Biológica/Química	Personal	Líquido	5 litros
RD20	6850-3320543646	Biológica/Química	Vehículos, Materiales	Polvo	25 kilos
RD30	6850-33-2106046	Biológica/Química	Vehículos, Materiales y Terrenos	Líquido	20 litros
RDN40		Radiológica	Vehículos, Materiales y Terrenos	Líquido	20 litros
RD50		Química	Material Sensible	Spray	400 ml
RDL30 (Training)	6850-33-2142498	Biológica/Química	Vehículos, Materiales y Terrenos	Líquido	20 litros

CAPACIDAD OPERATIVA

La eficacia de un proceso de descontaminación está basada en el óptimo funcionamiento de tres elementos claves:

- Interviniente
- Agente Descontaminante
- Equipo de Descontaminación

Debemos asegurarnos de la correcta operativa e interacción de estos tres parámetros: contar con los Intervinientes con la formación y entrenamiento adecuado, al tiempo que los equipos de descontaminación y los agentes descontaminantes deben ser los apropiados para realizar el proceso de descontaminación para cada amenaza, ataque o incidente Químico, Biológico o Radiológico, aplicando el protocolo de descontaminación conveniente para personas, materiales, vehículos, terrenos, interiores de edificios o material sensible.

El Almacenamiento, Manipulación y Transporte de los Agentes Descontaminantes son un punto fundamental para asegurarnos una descontaminación efectiva, las variaciones climáticas y medioambientales, especialmente la humedad y la temperatura, pueden afectar a la efectividad descontaminante de los Agentes. Por ello se deben extremar las precauciones para su correcto transporte y almacenaje, tal y como se indica en la normativa STANAG 4370, AECTP 200, Environmental Testing, Environmental Conditions.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Productos concentrados que reducen al máximo el volumen y peso en el transporte.
- Versatilidad para adaptarse a los protocolos de Descontaminación y Detoxificación.
- Efectivos tanto con agua dulce como con agua salada
- Rango temperatura aplicación: 0^o—50^o C

