

Linha PSi Pró JATO DIRECIONADO



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Princípio ativo COMPOSTO PSI (Patente no. WO2012174619), com solvente e propelente NÃO INFLAMÁVEIS, a dispersão ocorre em JATO LÍQUIDO DIRECIONADO com alta pressão, precisão e alcance destinado a produzir INCAPACITAÇÃO IMEDIATA por cegueira temporária devido ao sintoma de contração involuntária das pálpebras desde o primeiro contato do produto com o globo ocular do agressor. Devido a dispersão em jato direcionado pode ser utilizado mesmo com vento contrário, sendo necessário apenas realizar correções de ângulo e direção, orientados com o devido treinamento.



CLASSIFICAÇÃO HUMANITÁRIA:

Produto classificado como REALMENTE NÃO LETAL, apresentando baixíssimo risco de reações alérgicas devido à graduação alimentícia do COMPOSTO PSI. Não afeta o sistema respiratório, tendo ação exclusivamente tóxica. Descontaminação tóxica utilizando APENAS ÁGUA. Tempo de descontaminação COM ANTÍDOTO: 5 minutos. Desde o primeiro contato com a água o alívio dos sintomas é sentido, atendendo o princípio humanitário de “não causar sofrimento além do necessário para conter a ação agressiva”. Este equipamento está perfeitamente alinhado com as mais recentes doutrinas de Direitos Humanos exaradas pelos organismos internacionais (ONU, Anistia Internacional e Departamento de Defesa dos EUA), a saber:

- PRESERVAÇÃO DOS INOCENTES;
- Atendimento do princípio da REVERSIBILIDADE;
- Atendimento do princípio de NÃO CAUSAR SOFRIMENTO ALÉM DO NECESSÁRIO PARA PARAR A AÇÃO AGRESSIVA.

CLASSIFICAÇÃO OPERACIONAL:

Dispositivo REALMENTE NÃO LETAL para INCAPACITAÇÃO à distância de segurança para evitar contato físico, com emprego multi ambiente.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Deve-se aplicar jatos intermitentes ou contínuos direcionados para os olhos do agressor. Não existem riscos decorrentes de uma eventual exposição aguda, pois não possui efeito cumulativo.

RESULTADOS ESPERADOS:

Fortíssima ação irritante provocando o sintoma de contração involuntária das pálpebras e consequente INCAPACITAÇÃO por cegueira temporária desde o primeiro contato com o globo ocular do alvo. Adicionalmente provoca ardência na pele progressiva devido ao contato com o oxigênio.

APLICAÇÕES INDICADAS:

Dominar e prender agressores nos mais variados cenários, inclusive em recintos confinados e climatizados, SEM AFETAR OS INOCENTES, e mantendo uma distância de segurança para evitar luta corporal. Utilização em motins e manifestações, destinado a realizar extrações de alvos específicos, assim como impedir a progressão da multidão neutralizando as linhas de frente, MESMO COM CONDIÇÃO DE VENTO DESFAVORÁVEL.



CONTRAINDICAÇÕES:

- Não deve ser utilizado contra indivíduos armados.
- Não deve ser utilizado para dispersão, pois o produto em jato direcionado não produz propagação aérea.

Linha PSi Pró NÉVOA EM FORMATO DE CONE



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Princípio ativo COMPOSTO PSI (Patente no. WO2012174619), com solvente e propelente NÃO INFLAMÁVEIS, a dispersão ocorre em névoa com tendência a subir durante a expansão e a permanecer ativo no ar sem provocar “efeito solo” de reativação. Quando aplicado a curtas distâncias (1,5 metros) atingindo os olhos do agressor provoca adicionalmente o sintoma de contração involuntária das pálpebras e consequente incapacitação por cegueira temporária. Devido a dispersão em névoa sofre diretamente a ação do vento contrário.



CLASSIFICAÇÃO HUMANITÁRIA:

Produto classificado como REALMENTE NÃO LETAL, apresentando baixíssimo risco de reações alérgicas devido à graduação alimentícia do COMPOSTO PSI. Não provoca brônquio constrição, irritando apenas as vias aéreas superiores. Descontaminação tóxica utilizando APENAS ÁGUA. Tempo de descontaminação COM ANTÍDOTO: 5 minutos. O alívio dos sintomas de desconforto respiratório ocorre em até 40 minutos pela produção e expectoração de muco devido ao agente químico ser hidrossolúvel. Atendendo os principais pontos das mais recentes doutrinas de Direitos Humanos exaradas pelos organismos internacionais (ONU, Anistia Internacional e Departamento de Defesa dos EUA), a saber:

- Atendimento do princípio da REVERSIBILIDADE;
- Atendimento do princípio de NÃO CAUSAR SOFRIMENTO ALÉM DO NECESSÁRIO PARA PARAR A AÇÃO AGRESSIVA.

CLASSIFICAÇÃO OPERACIONAL:

Dispositivo REALMENTE NÃO LETAL com DUPLA AÇÃO: dispersão de multidões e incapacitação por cegueira temporária quando aplicado a curtas distâncias.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Deve-se aplicar jatos intermitentes ou contínuos direcionados para o rosto do agressor, ou para região da cintura dos alvos tendo em vista a característica de elevação do princípio ativo. Não existem riscos decorrentes de uma eventual exposição aguda.

RESULTADOS ESPERADOS:

Ação irritante, gerando desconforto respiratório, ardência na pele e efeito lacrimogêneo. Quando aplicado a distâncias inferiores a 1,5 metros e direcionado aos olhos do alvo, provoca adicionalmente o sintoma de contração involuntária das pálpebras e consequente INCAPACITAÇÃO por cegueira temporária.

APLICAÇÕES INDICADAS:

Dispersar, afugentar ou afastar multidões em ambientes abertos, assim como em recintos confinados quando se deseja realizar a DESOCUPAÇÃO de locais públicos ou privados. Eventualmente pode ser utilizado como agente incapacitante para detenção de um ou mais alvos específicos.



CONTRAINDICAÇÕES:

- Não deve ser utilizado contra indivíduos armados.
- Não deve ser utilizado em recintos confinados, salvo se o objetivo for realizar uma desocupação.
- Não deve ser utilizado em praças desportivas.
- Não deve ser utilizado em condição de vento desfavorável.

Vulcan (OC) SPRAY DE PIMENTA



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Princípio ativo OLEORESIN CAPSICUM (OC), com solvente e propelente NÃO INFLAMÁVEIS, a dispersão ocorre em névoa com tendência a decantar e a permanecer ativo no solo por longos períodos. Devido a dispersão em névoa sofre diretamente a ação do vento contrário.



CLASSIFICAÇÃO HUMANITÁRIA:

Produto classificado como MENOS LETAL, apresentando risco de reações alérgicas e brônquio constrição. Descontaminação tóxica utilizando água e sabão neutro ou solução de água com bicarbonato de sódio. Tempo de descontaminação COM ANTÍDOTO: 40 minutos. O alívio dos sintomas de desconforto respiratório varia de acordo com o nível de contaminação e o organismo de cada pessoa.

CLASSIFICAÇÃO OPERACIONAL:

Dispositivo MENOS LETAL para dispersão de multidões.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Deve-se aplicar jatos de 1 segundo direcionado para o rosto do agressor, ou para acima dos alvos tendo em vista a característica de decantação do princípio ativo.

RESULTADOS ESPERADOS:

Ação irritante, gerando desconforto respiratório, ardência na pele e efeito lacrimogêneo.

APLICAÇÕES INDICADAS:

Dispersar, afugentar ou afastar multidões em ambientes abertos, e onde o “efeito solo” de reativação é desejado.



CONTRAINDICAÇÕES:

- Não deve ser utilizado contra indivíduos armados.
- Não deve ser utilizado em recintos confinados.
- Não deve ser utilizado em praças desportivas.
- Não deve ser utilizado em condição de vento desfavorável.