

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até 05 dias úteis após a divulgação deste informe (**até 18h do dia 23/06**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: CONDOR S/A INDÚSTRIA QUÍMICA**PRODUTOS / SERVIÇOS**

1. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108 ADVANTAGE MINI I-REF;
2. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108 ADVANTAGE STD I-REF;
3. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108 ADVANTAGE MED I-REF;
4. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108 ADVANTAGE MAX I-REF;
5. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/CS MINI I-REF;
6. Espargidor de agente lacrimogêneo CS - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/CS I-REF;
7. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/CS MED I-REF;
8. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/CS MAX I-REF;
9. Espargidor de espuma pimenta OC MINI – não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC MINI I-REF;
10. Espargidor de espuma pimenta OC - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC STD I-REF;
11. Espargidor de espuma pimenta OC MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC MED I-REF;
12. Espargidor de espuma pimenta OC MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC MAX I-REF;
13. Espargidor de gel pimenta OC MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MINI I-REF;
14. Espargidor de gel pimenta OC - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC STD I-REF;
15. Espargidor de gel pimenta OC MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MED I-REF;
16. Espargidor de gel pimenta OC MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MAX I-REF;
17. Dispositivo elétrico incapacitante – SPARK Z 2.0;
18. Kit operacional do dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0 composto por: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 06 Cartuchos de Lançamento de Dardos Energizados – 6m; 01 bateria blindada BZ 2.0; 1 carregador de bateria CZ 2.0; 01 alvo; 01 Pendrive com Manual do Usuário;
19. Kit elite do dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0, composto por: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 01 Coldre Cartucho Polímero; 06 cartuchos de lançamento de dardos energizados 6m; 01 bateria blindada BZ 2.0; 01 carregador de bateria CZ 2.0; 01 alvo, 01 Maleta em Polímero; 01 Pendrive com Manual do Usuário;
20. Cartucho de lançamento de dardos energizados – 6M – MSK-106;
21. Cartucho de lançamento de dardos energizados – 8M – MSK-108;
22. Cartucho de lançamento de dardos energizados treinamento – MSK-100;
23. Lançador CAL. 40mm de munições não-letais – AM-640 I-REF;
24. Lançador CAL. 37/38mm de munições não-letais, ação dupla -AM-637 I-REF;
25. Lançador CAL. 37/38mm de munições não-letais, ação dupla, cano curto e coronha rebatível – AM-637/RC I-REF;
26. Dispositivo de coleta de dados da SPARK Z 2.0 – DATAKIT – DZ 2.
27. Carregador blindado de SPARK Z 2.0 – CZ 2.0;
28. Bateria blindada – BZ 2.0;
29. Coldre spark polímero HZ 2.0;
30. Coldre de cartucho Spark polímero – PZ 2.0;
31. Maleta – MZ 2.0,
32. Coldre spark – CK-50
33. Porta cartucho duplo SPARK – CK-60
34. Alvo para treinamento da Spark AZ 2.0
35. Cartucho plástico CAL. 12 com projétil detonante e carga lacrimogênea (CS)-GL-101;
36. Cartucho plástico CAL. 12 com projétil detonante -GL-102;
37. Cartucho plástico CAL. 12 jato direto (CS) -GL-103;
38. Cartucho plástico CAL. 12 jato direto pimenta (OC) - GL-104;
39. Cartucho plástico CAL. 12 com projétil de borracha -AM-403;
40. Cartucho plástico CAL. 12 com projétil de borracha precision AM-403/P;
41. Cartucho plástico CAL. 12 com projétil de borracha precision - SHORT RANGE – AM-403/PSR;
42. Cartucho CAL. 37/40MM jato direto lacrimogêneo (CS) -GL-103/A;
43. Cartucho CAL. 37/40MM jato direto pimenta (OC) -GL-104/A;
44. Projétil CAL. 37/40MM de médio alcance com carga lacrimogênea – GL-201;
45. Projétil CAL. 37/40MM e longo alcance com carga lacrimogênea – GL-202;
46. Projétil CAL. 37/40MM com carga múltipla de emissão lacrimogênea – GL-203/T;
47. Projétil CAL. 37/40MM com carga múltipla de emissão lacrimogênea – GL-203/L;
48. Projétil CAL. 37/40MM com carga fumígena colorida -GL-204;
49. Cartucho CAL. 37/40MM com 3 projéteis esféricos de borracha – AM-404;
50. Cartucho CAL. 37/40MM com 12 projéteis esféricos de borracha – AM-404/12E;
51. Cartucho CAL. 37/40MM com projétil de impacto expansível – AM-470;
52. Cartucho CAL. 40x46 MM com projétil de espuma – NT-901;
53. Cartucho CAL. 40x46 MM com projétil de espuma e carga lacrimogênea – NT-901/CS;
54. Cartucho CAL. 40x46 MM com carga lacrimogênea CS – NT-902;
55. Cartucho CAL. 40x46 MM com carga fumígena colorida – NT-904;
56. Cartucho CAL. 40x46 MM luz e som retardo – NT-907;
57. Cartucho CAL. 40x46 MM luz e som retardo lacrimogêneo CS – NT-907/CS;
58. Cartucho CAL. 40x46 MM luz e impacto – NT-907/I;
59. Cartucho CAL. 40x46 MM de luz e som lacrimogêneo impacto – NT-907/I CS;
60. Cartucho CAL. 40x46 MM iluminativo com paraquedas – NT-906;
61. Cartucho CAL. 40x46 MM – munição de advertência – NT-400;
62. Granada explosiva de efeito moral com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-304 I-REF;
63. Granada explosiva lacrimogênea (CS) com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-305 I-REF;
64. Granada explosiva de luz com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-307 I-REF;
65. Granada explosiva de pimenta (OC) com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-308 I-REF;
66. Granada INDOOR explosiva de efeito moral com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GB-704 I-REF;
67. Granada INDOOR explosiva lacrimogênea (CS) com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GB-705 I-REF;
68. Granada INDOOR explosiva de luz e som com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GB-707 I-REF;
69. Granada INDOOR explosiva de pimenta (OC) com corpo de borracha e duplo estágio dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GB-708 I-REF;
70. Cold spray grenade OC dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-120/CS I-REF;
71. Cold spray grenade CS dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-120/CS I-REF;
72. Granada lacrimogênea tríplice (CS), dotada de EOT com chip de rastreabilidade – GL-300/T I-REF;
73. Granada lacrimogênea tríplice hyper (CS), dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-300/T HYPER I-REF;
74. Granada manual fumígena lacrimogênea de alta emissão dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-302 I-REF;
75. Granada lacrimogênea RUBBERBALL (CS) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-309 I-REF;
76. Granada de mão lacrimogênea de movimentos aleatórios bailarina dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-310 I-REF;
77. Granada lacrimogênea de emissão instantânea dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-311 I-REF;
78. Granada de pimenta de emissão instantânea OC dotada de EOT com chip de rastreabilidade – GL-312 I-REF;
79. Granada de explosão múltipla SEVEN BANG dotada de EOT com chip de rastreabilidade – GL-700 I-REF;
80. Solução líquida de agente lacrimogêneo (CS) – GL-110/CS (Litro);
81. Granada manual fumígena lacrimogênea de média emissão dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-301/I-REF;
82. Granada manual fumígena lacrimogênea “MINI-CONDOR” (CS) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-303/I-REF;
83. Granada explosiva de adentramento dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GA-100 I-REF;
84. Refil para granada de adentramento dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – REFIL GA-100 I-REF;
85. Granada explosiva de adentramento kit (c/ 05 (cinco) refis) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GA-100/KIT I-REF;
86. Granada multi-impacto dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GM-100 I-REF;
87. Granada multi-impacto lacrimogênea (CS) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GM-101 I-REF;
88. Granada multi-impacto pimenta (OC) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GM-102 I-REF;
89. Simulacro de granada reutilizável dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – AM-500 I-REF;
90. Refil para simulacro de granada reutilizável dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – REFIL AM-500 I-REF;
91. Simulacro de granada reutilizável (kit c/ 0 (três) refis) dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência – AM-500/KIT I-REF;
92. Granada fumígena de adestramento dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência -SS-601/ADEST I-REF;
93. Granada fumígena colorida dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência -SS-601/I-REF;
94. Granada Explosiva de Adentramento dotada de EOT com chip de rastreabilidade por rádio frequência - GA-100/A I-REF
95. PR-108 PROFESSIONAL MINI – Spray de Piperina Professional MINI, não inflamável, com chip de rastreabilidade;
96. PR-108 PROFESSIONAL MED – Spray de Piperina Professional MED, não inflamável, com chip de rastreabilidade;
97. PR-108 PROFESSIONAL MAX – Spray de Piperina Professional MAX, não inflamável, com chip de rastreabilidade