

Fumagri®

Droog - Effectief - Gebruiksvriendelijk!



DE WERKZAME STOF KOMT VRIJ, MET VOLDOENDE TIJD VOOR DE OPERATOR OM DE RUIMTE TE VERLATEN. DE WERKZAME STOF WORDT VERSPREID DOOR EEN LANGZAME, NIET-PYROTECHNISCHE VERBRANDING

1
OPEN HET BLIK EN ZET HET OP EEN HITTEBESTENDIGE PLAATS

2
KANTEL HET BLIK MEERMAALS

3
4
STEEK DE WIEK AAN EN PLAATS (INDIEN VAN TOEPASSING) HET GEPERFOREERDE DEKSEL OP HET BLIK

ULTRADIFFUSION®

De ULTRADIFFUSION®-technologie maakt, dankzij een langzame, niet-pyrotechnische verbranding, de verspreiding van een actief ingrediënt in de lucht mogelijk door middel van thermo-kinetische actie.

ULTRADIFFUSION® biedt een uniforme diffusie met hoge dichtheid in het volledige te behandelen volume, zelfs in moeilijk toegankelijke gebieden. De gebruikte dosis is precies afgestemd op het volume van de ruimte.

ULTRADIFFUSION® biedt een alternatief waarbij de toxicologische en ecotoxicologische uitdagingen met betrekking tot efficiëntie zonder compromis meer in overweging worden genomen.

TOEPASSING IN OPPERVLAKTE-ONTSMETTING

1 EMISSIE



De actieve ingrediënten stijgen en geven de operator voldoende tijd om de kamer te verlaten. Ze worden verspreid via een langzame, niet-pyrotechnische verbranding.

2 DISPERSIE



De actieve ingrediënten bedekken geleidelijk de hele kamer, startende bij het plafond.

3 EXPANSIE



In minder dan een uur tijd worden miljarden componenten in de verste hoeken verdeeld en komen ze in contact met de aanwezige micro-organismen.

4 SEDIMENTATIE



Na 4 à 8 uur wordt een neerslag gevormd. Onafhankelijk van waar ze zijn neergeslagen, blijven de actieve ingrediënten hun effect uitvoeren.