

AD 700

COADIUVANTE NEBBIOGENO PER TERMONEBULIZZAZIONE

MISCELA DI POLIETILENGLICOLI E GLICERINA F.U. PER TERMODISINFEZIONI E TERMODISINFESTAZIONI



AD 700 negli interventi di termonebulizzazione assicura al veicolo acquoso utilizzato per l'applicazione di un biocida o di un insetticida aumenta l'efficacia della **micronizzazione** delle gocce d'acqua; allunga i **tempi di sospensione in aria** della soluzione; migliora l'**azione di contatto** e ottimizzazione dell'**efficacia biocida/antiparassitaria** dell'intervento. AD 700 è caratterizzato da versatilità e sicurezza di impiego per gli elevati standard di qualità - con utilizzo di **sostanze attive di qualità farmaceutica** - che caratterizzano la formulazione prodotta in conformità a un protocollo di buone norme di fabbricazione. AD 700 non è volatile, non è tossico e non è corrosivo.

Scheda Tecnica (rev.1 - 11/12/2021)

Profilo chimico-fisico

Stato fisico	liquido
Colore	limpido incolore
Profumazione	inodore
pH (soluzione 1%)	7,0
Densità	1,14 kg/litro
Solubilità	completa

Applicazioni target

Interventi di termonebulizzazione per disinfezione di volume e/o termodisinfestazione e/o trattamento antiparassitario.

Confezioni, formati e imballi

Confezione	Contenuto
Tanica	25 litri

Normativa

Classificazione ADR: prodotto non pericoloso, non soggetto a vincoli ADR

Diluizioni efficaci e finalità impiego

Uso Diluire AD 700 fino a un rapporto **1:10 (concentrazione 10%)** in funzione del volume d'acqua utilizzato per la ricostituzione della soluzione disinfettante.

Informazioni disicurezza

Prodotto per uso professionale.
Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
Composizione: 1,2 propilenglicole, glicerina (grado farmaceutico).
Validità: 36 mesi dalla data di produzione.

CID LINES
An Ecolab Company

Customer Helpline Unitec:
Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano
Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035
info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

