

UNNIK



Detergente disincrostante anti-alga, a base di tensioattivi **biodegradabili**, per passatoie, lastricati e aree marginali di coltivazione

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2020

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	9.00+/-0.5
Densità	1.00+/-0.5
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Solubilità	Disperdibile

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Dichiarazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Dichiarazioni precauzionali

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Reazione
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Smaltimento
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa locale.

UNNIK è una miscela costituita interamente da componenti organiche biodegradabili di origine naturale (acidi grassi). **UNNIK** trova utilizzo negli ambienti di coltivazione e negli spazi aperti la dove è necessario limitare la presenza di alghe o mucillagini che risultano antiestetiche e pericolose per la sicurezza delle persone che vi transitano, riducendo la scivolosità della superficie. La riduzione delle alghe sotto i bancali di coltivazione altresì contribuisce a limitare l'habitat degli sciaridi, che proliferano nella materia organica in decomposizione e possono arrecare danni alle piante presenti, quali ad esempio le poinsettie. Il prodotto non gassifica e non crea problemi alle piante in coltivazioni sopra i bancali. In caso di applicazione in ambiente aperto si consiglia di effettuare uno sfalcio preventivo al fine di raggiungere meglio le zone da trattare e per contenere eventuali sviluppi di essenze indesiderate. Applicare **UNNIK** su superfici possibilmente asciutte, gli effetti saranno già visibili dopo 24 ore.



APPLICAZIONI

Diluire da 80 a 100 ml per litro d'acqua, procedendo con una distribuzione uniforme sulle superfici da trattare. In caso di necessità ripetere il trattamento.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA s.r.l. mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.