

SCHEMA TECNICA

(Direttiva 91/155/CEE della Commissione, del 5 marzo 1991, art.3)

Sezione 1: Identificazione del Prodotto e del Produttore

Sanilyte Farming

Identificazione del prodotto:

Descrizione	Soluzione detergente a base di Acido ipocloroso in acqua attivata elettroliticamente mediante tecnologia ECA
Nomi Commerciali	Sanilyte Farming
Fornitore / Distributore	Bioinagro Società agricola srl, via Palma, snc 92027 Licata (AG) P.IVA / CF 02864930843 www.sanilyte.it Tel. (+39) 3339563021 – info@bioinagro.it
In caso di emergenze	Contattare il produttore/distributore al tel. (+39) 3339563021

Sezione 2: Composizione / informazioni sugli ingredienti

Composizione

Ingrediente	Nr. CAS	Nr. EINECS	VOLUME %	Simbolo
Cloruro di Sodio	7647-14-5	231-698-3	0,025	NaCl
Acido Ipocloroso	7782-50-5	231-959-5	0,005	HClO
Acqua	7732-18-5	231-791-2	99,97	H ₂ O

Informazione sugli ingredienti

La soluzione contiene composti di **Cloro attivo quali HClO (FAC in mg/l o ppm)**.

Il valore medio di cloro attivo è 0,005% (**50 mg/l o ppm**).

La soluzione non contiene composti rientranti nella direttiva composti tossici 87/548/EEC.

La miscela è un prodotto detergente conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e relative modifiche.

Non sono previsti elementi specifici dell'etichetta per la miscela.

Sezione 3: Applicazioni

La soluzione è classificata come non pericolosa secondo la Direttiva (88/279/EWG).

Applicazioni

Igienizzazione Pavimenti industriali	La soluzione può essere utilizzata tal quale
Igienizzazione delle superfici (non Metalliche) stabilimenti o serre	La soluzione può essere utilizzata direttamente sulle superfici non metalliche da igienizzare con un tempo di contatto di 15 minuti. (Non necessita di risciacquo)
Tattamento in pieno campo*	Nebulizzare il prodotto sulla coltivazione
Disinfezione Aria serre*	Nebulizzato al 50 % (ugello 5 micron)
Tattamento radicale espanti	Immergere le radici degli espanti nella soluzione
Germinabilità seme	Immergere il seme nella soluzione
Tattamento post raccolta	Utilizzato al 30-40% durante la fase di lavaggio dei prodotti

* I tecnici Bioinagro dopo eventuale visione dei campi o delle serre possono consigliare una variazione di percentuale d'utilizzo per garantire una migliore efficacia del prodotto.

Sezione 4: Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico	Liquido fluido
Colore e apparenza	liquido chiaro, trasparente (come acqua)
Odore	Leggero odore di cloro
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Valori di pH	6,5-7,5
Punto di fusione	0°C
Punto di ebollizione	N/A
Punto di accensione	Nessuna
Punto di decomposizione	N/A
Infiammabilità	
Esplosività	
Densità apparente	1,000 kg.m ³
Pressione del vapore	app. 2,330 Pa

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza num. SPS03.2020VER.01 del 17/03/2020

SIGLE

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

IMDG: Normativa internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organizzazione dell'aviazione civile internazionale.

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classi di rischio per le acque).

EUH: A contatto con acidi rilascia gas tossici.

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio.

Licata, 17/03/2020



BIOINAGRO
SOCIETÀ AGRICOLA SRL
Rettilino G. GARIBALDI, 225 E2 - 92027 LICATA (AG)
Cod.Fisc. e P.IVA 02864930843