

SCHEMA TECNICA

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

Sezione 1: Identificazione del Prodotto e del Produttore

Sanilyte Professional

Identificazione del prodotto:

Descrizione	Soluzione detergente a base di Acido ipocloroso in acqua attivata elettroliticamente mediante tecnologia ECA
Nomi Commerciali	Sanilyte Professional
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	0,06	NaCl
Acido Ipocloroso	7782-50-5	231-959-5	0,01	HClO
Acqua	7732-18-5	231-791-2	99,93	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 0,01% (**100 mg/l o ppm**).

Il valore medio di potenziale di ossido riduzione (**ORP 700 - 900 mV**)

Il valore medio del **pH** della soluzione è compreso (**6,5 - 7,5**)

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 spazi aperti	La soluzione può essere nebulizzata nelle zone esterne da igienizzare con nebulizzatori ad alta pressione muniti di ugelli 5 µm cercando di avere un getto più ampio ed omogeneo possibile in modo da permettere all'igienizzante di distribuirsi su tutte le zone da trattare
Igienizzazione delle superfici non metalliche	La soluzione può essere nebulizzata direttamente sulle superfici da igienizzare con un tempo di contatto di 15 minuti. (Non necessita di risciacquo)
Igienizzazione Pavimenti*	30 ml di prodotto in 1 litro di acqua
Igienizzazione superfici metalliche	Diluire il prodotto al 1:2 lasciare agire per 15 minuti poi risciacquare
Igienizzazioni vasche condominiali	Dopo la detergenza delle vasche vuote nebulizzare il prodotto tal quale

*Non utilizzare su parquet e laminato

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, 10/03/2020



BIOINAGRO
SOCIETÀ AGRICOLA SRL
Rettilino G. GARIBALDI, 225 E2 - 92027 LICATA (AG)
Cod.Fisc. e P.IVA 02864980843