

## SCHEDA TECNICA

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

### Sezione 1: Identificazione del Prodotto e del Produttore

#### Sanilyte Home

##### Identificazione del prodotto:

Descrizione	Soluzione detergente a base di Acido ipocloroso in acqua attivata elettroliticamente mediante tecnologia ECA
Nomi Commerciali	Sanilyte Home
Fornitore / Distributore	Bioinagro Società agricola srl, via Palma, snc 92027 Licata (AG) P.IVA / CF 02864930843 <a href="http://www.sanilyte.it">www.sanilyte.it</a> Tel. (+39) 3339563021 – <a href="mailto:info@bioinagro.it">info@bioinagro.it</a>
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	99,970	H <sub>2</sub> 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**).

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 Pavimenti	60 ml di soluzione possono essere addizionati in 5 litri di acqua.
Igienizzazione delle superfici	La soluzione può essere utilizzata direttamente sulle superfici da igienizzare con un tempo di contatto di 15 minuti. (Non necessita di risciacquo)
Igienizzazione sanitari	Nebulizzare tramite uno spruzzino sul Wc e piatto doccia e lasciare agire

## Sezione 4: Proprietà chimiche e fisiche

<b>Stato fisico</b>	Liquido fluido
<b>Colore e apparenza</b>	liquido chiaro, trasparente (come acqua)
<b>Odore</b>	Leggero odore di cloro
<b>Solubilità in acqua</b>	Completamente solubile
<b>Valori di pH</b>	6,5-7,5
<b>Punto di fusione</b>	0°C
<b>Punto di ebollizione</b>	N/A
<b>Punto di accensione</b>	Nessuna
<b>Punto di decomposizione</b>	N/A
<b>Infiammabilità</b>	
<b>Esplosività</b>	
<b>Densità apparente</b>	1,000 kg.m <sup>3</sup>
<b>Pressione del vapore</b>	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 02864930843