

## CERTIFICATO DI AVVENUTA SANIFICAZIONE

Si attesta che il giorno 06/12/2021 con protocollo interno 499/2021 su Vs richiesta è stato eseguito un intervento di DISINFEZIONE e SANIFICAZIONE di tutti gli ambienti presso:

**ISS "ERODOTO DI THURII"  
VIA NICOLA CALIPARI  
CASSANO IONIO (CS)**

**SEDE CENTRALE**

Per la realizzazione dei lavori sono stati adoperati atomizzatori elettrici e manuali per trattamenti ad alta pressione. La sanificazione è stata eseguita con disinfezione delle superfici e degli ambienti con prodotti chimici di cui alleghiamo schede tecniche.

**ALMA FACILITY MANAGEMENT S.R.L.**  
Sede Legale: Piazza Cavour, 17 - P. 3 - Scala C  
00193 ROMA  
Sede Operativa: Località Castiglione, sn  
87010 TORANO CASTELLO (CS)  
Partita IVA: 03220140788  
EMAIL: [almafacility@libero.it](mailto:almafacility@libero.it)

Secondo il D.M. 7 luglio 1997, n. 274

Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 gennaio 1994, n. 82, per la disciplina delle attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione previste dal Ministero dello Sviluppo Economico

Secondo le integrazioni e gli aggiornamenti delle circolari n. 1997 del 22 Gennaio 2020 e n. 2302 del 27 Gennaio 2020 e n. 5443 del 22 Febbraio 2020 riguardo le indicazioni per la sanificazione e la disinfezione degli ambienti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 previste dal Ministero della Salute

## Tegoso

Eluente per liquidi da aerosolizzare o nebulizzare

### Descrizione

Tegoso ha la funzione di supportare sostanze liquide, anche oleose, da aerosolizzare o nebulizzare in ambienti chiusi.

Evita e previene la formazione di schiuma durante l'impiego di tensioattivi disinfettanti.

Tegoso consente di ottenere particelle di dimensioni inferiori e più omogenee, quindi di prolungare la persistenza dell'aerosol nell'aria. Riduce eventuali effetti umidificanti.

Tegoso è un prodotto liquido contenente una miscela di glicoli U.S.P. ed antischiuma, è incolore ed inodore ed è compatibile con qualsiasi materiale.

### Modalità d'uso

Aggiungere a Tegoso la sostanza da aerosolizzare nelle proporzioni sotto indicate:

- 850ml di Tegoso
- 150ml di Disinfettante

Utilizzando moduli autonomi o centralizzati del sistema di controllo dell'aria confinata, l'eluente Tegoso andrà impiegato secondo le indicazioni specifiche del personale Tecnico Diversey.

### Caratteristiche tecniche

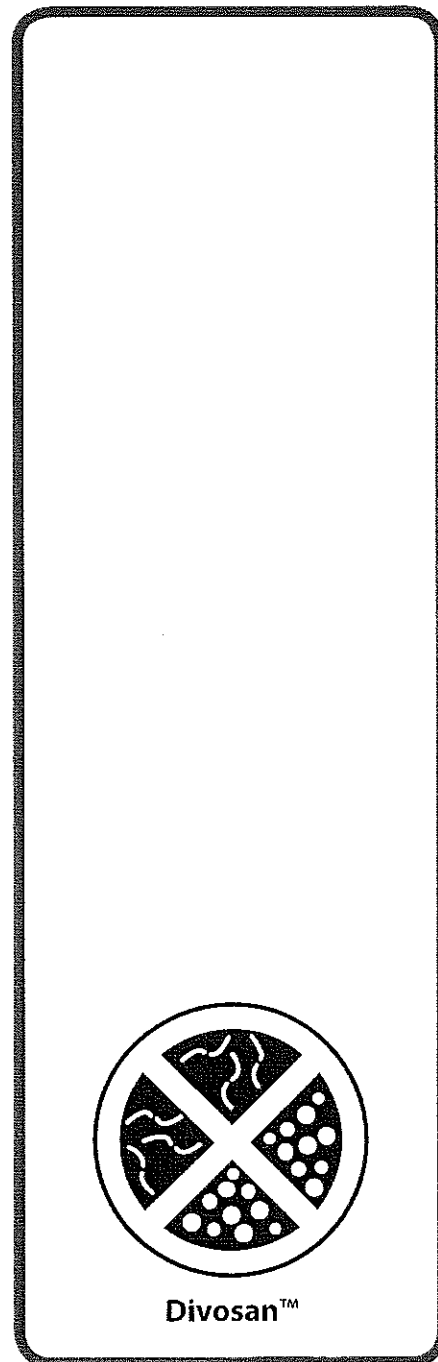
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo
pH	~ 8
Peso specifico (a 20°C)	0,99
Componenti	Glicoli
Contenuto in P	Assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi lontano da temperature estreme. Per informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Distributore esclusivo per l'Italia Linea TEGO® HYGIENE



**Diversey**™

## SURE® Cleaner Disinfectant Spray

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido viscoso incolore o giallo tenue
pH tal quale	3
Peso Specifico (20°C)	1
Viscosità (20°C)	<50 mPa.s

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza. Solo per uso professionale. Conservare nei contenitori originali chiusi. Evitare temperature estreme.

### Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate SURE Cleaner Disinfectant Spray è utilizzabile su tutti i materiali lavabili comunemente presenti nelle cucine.

### Dati microbiologici

SURE Cleaner Disinfectant Spray supera i test di attività virucida e fungicida con 5 minuti di tempo di contatto.

Test EN1276 (attività battericida con sostanze interferenti).

Test EN13697 (attività battericida con sostanze interferenti).

Test EN1650 (attività fungicida con sostanze interferenti).

Test EN14476+A1 (attività virucida, virus A/H1N1).

N. di Autorizzazione EU-0006622-0011

### Informazioni ambientali

La formula di SURE Cleaner Disinfectant Spray è stata testata per essere 100% biodegradabile, secondo il test OECD 301B.

### Confezioni disponibili

SURE Cleaner Disinfectant Spray è disponibile in flaconi spruzzatori da 750 ml e in tanica da 5L, entrambi riciclabili. La tanica da 5L può essere usata per il riempimento dei flaconi da 750 ml per uso quotidiano.

