

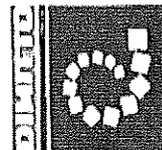


ALMA
facility management

I.I.S.S. ERODOTO DI THURII
CASSANO IONIO (CS)
Prot. 0010376 del 07/12/2021
06-08 (Entrata)



CENTRO ALTAIR 4000 11/05/2008



ALMA facility management srl

Piazza Cavour, 12 P.3 - Scala C
00193 ROMA
Tel. e Fax 02842506034
E-Mail: almafacility@libero.it
Mail Pcc: almafacility@pec.it
PIVA - 03220140788

CERTIFICATO DI AVVENUTA SANIFICAZIONE

Si attesta che il giorno 06/12/2021 con protocollo interno 500/2021 su Vs richiesta è stato eseguito un intervento di DISINFEZIONE o SANIFICAZIONE di tutti gli ambienti presso:

I.I.S.S. "ERODOTO DI THURII"
VIA NICOLA CALIPARI
CASSANO IONIO (CS)

SEDE IPSEOA - VIA NAZIONALE - SIBARI (CS)

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, 12 - P. 3 - Scala C

00193 - ROMA
Sede Operativa: Località Capigliano, srt
07010 TORANO CASTELLO (CS)
Partita IVA: 03220140788
EMAIL: 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 previsto 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 o gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 previsto dal Ministero della Salute

Tegosol

Eluente per liquidi da aerosolizzare o nebulizzare

Descrizione

Tegosol 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.

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

Tegosol 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 Tegosol la sostanza da aerosolizzare nelle proporzioni sotto indicate:

- 850ml di Tegosol
- 150ml di Disinfettante

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

Caratteristiche tecniche

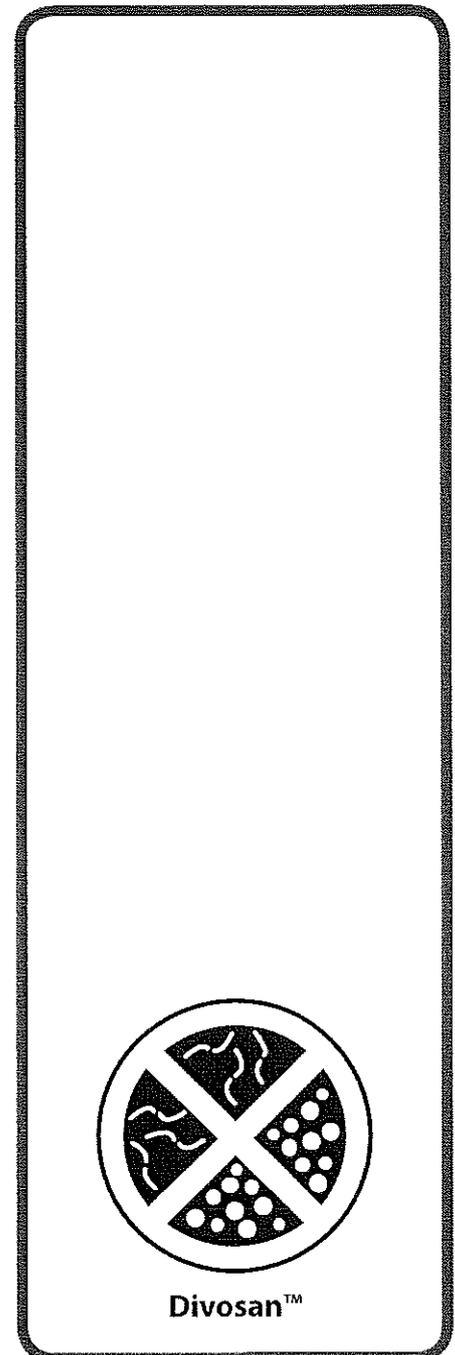
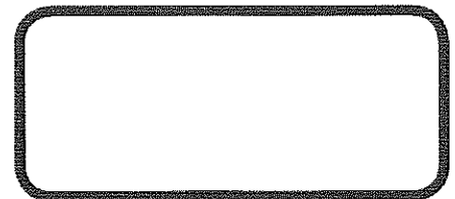
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo
pH	~ 8
Peso specifico (a 20°C)	0,99
Componenti	Glicoli
Contenuto in P	Assente

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.

