

IISS ERODOTO DI THURII CASSANO IONIO (CS)

Prot. 0010375 del 07/12/2021 06-08 (Entrata)





CERTIFICATO Nº 480-IT ISO 9001

Piazza Cavour, 17 P.3 Scala C 00193 ROMA Tel. e Fax 0984.506034 E-Mail: almafacility@libero.it Mail Pec: almafacility@pec.it P!VA: 03220140788

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:

IISS "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: Plazza Gyour 17 - P. 3 - Scala C 0193/ROMA

Sede Operativa: Locality Castiglione, sn 87010 TORSHO CASTELLO (CS) Partita IVA: 0 9 2 2 0 1 4 0 7 8 8 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 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





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'areosol 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 ρН

Giallo

~ 8

Peso specifico (a 20°C)

0.99

Componenti

Glicoli

Contenuto in P

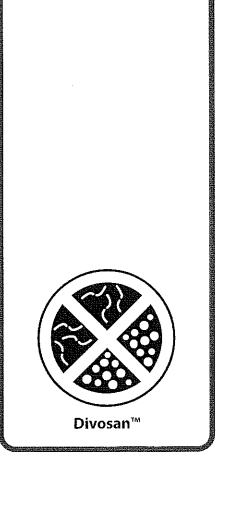
Assente

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





SURE® Cleaner DisinfectantSpray

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.

