

ROTHEN



additivi

ROTHEN HYGIENIC

- Gel mani -

**Gel igienizzante mani e cute a base alcolica
con sostanze antibatteriche e aloe vera**

DESCRIZIONE

ROTHEN HYGIENIC – Gel mani è un gel incolore trasparente, formulato con una soluzione idroalcolica (alcol > 60%) che deterge e igienizza mani e cute in 10-20 secondi.

Studiato per essere pronto all'uso e dall'efficacia istantanea, **ROTHEN HYGIENIC – Gel mani** risulta ideale per purificare mani e cute dalle possibili contaminazioni legate agli abituali gesti quotidiani.

Utile, inoltre, per assicurare una igiene rapida nelle situazioni in cui non si può disporre acqua e sapone per la normale detersione.

PROPRIETA'

- Pronto all'uso ed efficace in 10-20 secondi
- Sicuro e pratico (formati 140ml e 500ml)
- Garantisce igiene a mani e cute
- Protegge senza aggredire

I due pratici formati (140ml e 500ml), lo rendono comodo ed estremamente pratico per essere portato sempre con sé (in auto, in borsa, nelle valigette con gli altri strumenti di lavoro) e per essere tenuto a disposizione in casa, in ufficio e in ogni postazione lavorativa.

COMPONENTI

Oltre alle componenti alcoliche e antibatteriche **ROTHEN HYGIENIC – Gel mani** è arricchito da aloe vera e glicerina per tutelare l'equilibrio e la morbidezza di mani e cute, donando inoltre una gradevole sensazione di freschezza.

UTILIZZO

Versare sul palmo della mano una dose atta a essere spalmata sulla zona che si vuole igienizzare. Distribuire il prodotto uniformemente e strofinare con cura tutte le parti da trattare per circa 10-20 secondi, fino a completo assorbimento.

È possibile ripetere l'applicazione ogni qualvolta risulti necessario, in seguito a contatti potenzialmente a rischio od ogni qualvolta si desideri garantire igiene a mani e cute.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	ESITO	METODO
Stato fisico	Liquido	Visivo
Aspetto	Fluidido gelatinoso	Visivo
Colore	Incolore	Visivo
Densità	0,90 g/ml	Sperimentale
Viscosità	300-350 cps	Sperimentale
Residuo all'essiccamento	70 % circa	Sperimentale
Residuo all'incenerimento	n.d.	
pH	7 +/- 0,5	Sperimentale
Solubilità in acqua	Totale	Sperimentale
Solubilità in altri solventi	Nulla	Sperimentale

(*) i valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione industriale e non costituiscono specifica, sono indicativi e possibili di variazioni e miglioramenti.

STABILITA' E CONSERVAZIONE

Durata minima del prodotto : 31 mesi

Conservare il prodotto lontano da fonti di calore e possibilmente in luogo fresco.
Il prodotto contiene sostanze che contribuiscono alla sua conservazione e una quantità sufficiente di conservanti che ne garantisce la durata.

Stabilità post-apertura : 12 mesi (teorico)

Conservare il prodotto lontano da fonti di calore e possibilmente in luogo fresco.
Il prodotto contiene sostanze che contribuiscono alla sua conservazione e una quantità sufficiente di conservanti che ne garantisce la durata.

ROTHEN HYGIENIC

- Compresse igienizzanti -

Pastiglie battericide effervescenti, azione rapida

DESCRIZIONE

Compresse effervescenti igienizzanti a rapida azione battericida e antimicrobica. Il principio attivo (sodio dicloroisocianurato biidrato) libera in soluzione acquosa acido ipocloroso, un efficace agente che procura una drastica diminuzione dei batteri. Prodotto idoneo a livello domestico, professionale, industriale.

PROPRIETA'

- Rapida azione del principio attivo in soluzione acquosa
- Diminuisce sensibilmente la carica batterica per una igiene assicurata
- Prodotto estremamente versatile e idoneo per un ampio range di applicazioni
- Protegge e igienizza senza aggredire

SETTORI DI IMPIEGO (*)

Settore agroalimentare	Cucine, zone adibite alla lavorazione di alimenti, aree dedicate alla vendita al pubblico	Pavimenti Pareti Espositori e scaffali Piani di lavoro (banconi, taglieri) Superfici a contatto con il pubblico
Comunità e ristorazione	Bar, tavole calde/fredde, mense con personale inserviente, self-service	Superfici in genere Attrezzi e utensili Piatti e vassoi Stoviglie
Pubblico	Locali e uffici aperti al pubblico	Pavimenti Pareti Espositori e scaffali
Business	Uffici, location in affitto, spazi per co-working	Scrivanie sgombre e sedute Superfici a contatto con il pubblico Superfici in genere
Domestico	Abitazioni principali, soffitte, cantine, zone esterne delle abitazioni	Pavimenti Pareti
Strutture ricettive	Case vacanze, bed & breakfast	Locale cucina (vedi sopra "settore agroalimentare") Arredo bagno e servizi igienici

(*) Si raccomanda di verificare sempre la compatibilità del materiale da trattare con il prodotto.



UTILIZZO

Preparare la soluzione con acqua, aggiungendo il numero di compresse adeguato secondo l'applicazione e lasciandole sciogliere completamente.

Con l'applicazione, assicurare un contatto di almeno 5 minuti tra la soluzione e le superfici/oggetti da trattare.

Ecco i dosaggi per alcuni tra gli usi tipici:

AMBIENTE	sanificazione e pulizia di manutenzione	1 compressa ogni 10 litri d'acqua
	sanificazione e pulizia a fondo	3 compresse ogni 15 litri d'acqua
SERVIZI IGIENICI	sanificazione e pulizia del water	1 compressa
	sanificazione e pulizia degli accessori	1 compressa ogni 5 litri di acqua
LAVASTOVIGLIE	macchine industriali	1 compressa nell'acqua della vasca di lavaggio ogni 10-12 cestelli
	macchine domestiche	1 compressa nell'acqua di lavaggio
	sanificazione e pulizia degli accessori	1 compressa ogni 5 litri d'acqua
LAVATRICE		1 compressa nel ciclo di lavaggio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

Compresse da 3 grammi cad.

Validità: 36 mesi

CARATTERISTICA	ESITO
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico del cloro
Solubilità in acqua	Completa alle diluizioni d'uso
pH in soluzione acquosa al 40%	6,5 (± 0,5)
Cloro attivo disponibile (concentrazione ottimali di impiego = 1 compressa da 3g ogni 3 litri d'acqua)	250ppm

(*) i valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione industriale e non costituiscono specifica, sono indicativi e possibili di variazioni e miglioramenti.