



Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 27-6-2016

Pagina 1 di 3

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n. 3 del 30-09-2009

INFORMAZIONI TECNICHE

TILLYGIENE

Detergente, disinfettante superconcentrato.

Caratteristiche organolettiche: liquido di colore verde bottiglia al profumo di pino
Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 7 ca.

CARATTERISTICHE:

TILLYGIENE (Presidio Medico Chirurgico presso il Ministero della Sanità con il n. 17083) disinfettante-detergente profumato.

La sua azione disinfettante, germicida, fungicida, battericida la esplica sui seguenti microrganismi:

- ◆ PSEUDOMONAS AERUGINOSA
- ◆ STAPHYLOCOCCUS AUREUS
- ◆ ESCHERICHIA COLI
- ◆ ENTEROCOCCUS HIRAE
- ◆ CANDIDA ALBICANS
- ◆ ASPERGILLUS NIGER

TILLYGIENE in accordo con la EN 13697 (agosto 2001) alla concentrazione minima dell'1% possiede attività fungicida e battericida in 5 minuti a 20°C in condizioni di pulito e di sporco nei confronti dei ceppi di riferimento Candida Albicans ATCC 10231, Aspergillus niger ATCC 16404, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphilococcus aureus ATCC 6538, Escherichia coli ATCC 10536 ed Enterococcus Hirae ATCC 8043.

TILLYGIENE e' particolarmente indicato per la disinfezione e pulizia di pavimenti, attrezzature varie, locali, pareti lavabili, servizi igienici, piscine, vasche, apparecchiature, strumenti, utensili e stoviglie in



Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 27-6-2016

Pagina 2 di 3

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n. 3 del 30-9-2009

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

diversi comparti come: il settore **ospedaliero** (ospedali, case di cura, cliniche private, case di riposo), il settore **scolastico**, il settore **Ho.Re.Ca** (hotel, ristoranti, catering, bar, mense) e l'**industria alimentare** (caseifici, oleifici, industrie di trasformazione, case vinicole, ecc..)

TILLYGIENE alla concentrazione d'uso disinfetta, pulisce, non lascia aloni, si asciuga velocemente e lascia le superfici brillanti.

MODO DI IMPIEGO:

TILLYGIENE per la pulizia di superfici lavabili (ospedali, alberghi, comunità, industrie, ecc...):

Dosare 10 ml di prodotto in un litro di acqua e spruzzare tale soluzione sulle superfici da trattare utilizzando una pistola nebulizzatrice. Lasciare agire il prodotto per 5 minuti prima di risciacquare. Per i pavimenti utilizzare la soluzione con lavasciuga, mop con doppio secchio carrellato o con il sistema dei panni pre-impregnati.

TILLYGIENE per la disinfezione di utensili e stoviglie:

Si consiglia l'impiego del prodotto per il trattamento ad immersione preparando una soluzione di 10 ml di prodotto in un litro di acqua. Per una disinfezione sicura tenere in immersione le attrezzature per un periodo di 10 minuti. Dopo la disinfezione effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.

NOTE:

=====

AVVERTENZE:

=====

Raro Srl - Industria detergenti professionali
Matera via 1°Maggio, 14 (Zona Paip)
Tel. 0835 383370 - fax 0835 383473
Milano - Tel. 02 96460832 - fax 02 96460048
www.rarosrl.it - info@rarosrl.it

Capitale sociale: € 312.000,00
Tribunale di Matera n. 1267
Vol. 1394/77 C.C.I.A.A. Matera n.34216
Partita Iva CEE IT 00116260779



Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 27-6-2016

Pagina 3 di 3

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n. 3 del 30-9-2009

INFORMAZIONI TECNICHE

CONFEZIONI:

Flacone da lt 0,75.
Flacone da lt 1 con tappo dosatore
Tanica da lt 2,8.
Tanica da lt 5.
Tanica da lt 10.
Tanica da lt 25.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le sopra riportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni.