



GYNIUS 2 SAN. CLOREXIDINA

DETERGENTE SANIFICANTE CONCENTRATO



CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

E' un detergente concentrato sanificante a base di Clorexidina Digluconato, agente sanificante ad ampio spettro d'azione idoneo su svariate superfici dure.

E' indicato per la manutenzione quotidiana e la sanificazione rapida di superfici laminate, laccate, in ceramica e pavimenti in gres, marmo graniti ecc., in ambienti quali ospedali, case di cura, mense e collettività. Durante la pulizia e la sanificazione dei pavimenti e di tutte le superfici lavabili lascia una gradevole profumazione di pino balsamico.



MODALITA' D'USO:

Dopo opportuna diluizione attraverso il sistema di diluizione GYNIUS, è utilizzabile sia manualmente con l'impiego del mop che con macchine lavasciuga. Dopo la diluizione e l'utilizzo del detergente ottenuto, risciacquare e/o asciugare sempre le superfici trattate.

DILUIZIONE:

Manutenzione da 0.2% - 0.6% per ottenere una soluzione pronta all'uso da 1% a 3% in acqua.

FORMATO DI VENDITA:

Tanica 10/20Kg

PROPRIETA':

Stato Fisico: liquido

Colore: azzurro intenso

Odore: pino balsamico

pH: 6,30 +/- 0,50

Densità: 1,020 +/- 0,025 Kg/L

COMPOSIZIONE:

Vedere Scheda Dati di Sicurezza. Ingredienti conformi a Reg. CE 648/2004

AVVERTENZE:

Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: (R) -p-menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Contiene: BRANCHED ALKYL ALCOHOL (C11-C13) ETHOXYLATES CHLOREXIDINE DIGLUCONATE.



Pericolo



AR-CO CHIMICA s.r.l. Via Canalazzo, 22/24 – 41036 MEDOLLA (MO)
Tel 0535.58890 – info@arcochimica.it – www.arcochimica.it

USO PROFESSIONALE