



THE GARMENT  
UNIVERSITY



**montega**<sup>®</sup>  
srl  
**chemical solutions**  
INNOVATION AND EXCELLENCE IN CHEMISTRY

## SANIGEN

### CLASSE DI PRODOTTO

**Sanigen** è un detergente liquido adatto per **pavimentazioni e superfici dure** in genere. I sali quaternari d'ammonio presenti in **Sanigen** fanno sì che questo sia in grado di esercitare un'efficace azione germicida e sanitizzante.

### PROPRIETÀ FISICHE

**Aspetto:** Liquido Celeste.

**Densità:** 1,0 g/ml

**pH:** 7

**Solubilità:** Solubile in acqua



### CAMPO DI APPLICAZIONE

L'utilizzo di **Sanigen** è quindi consigliato in tutti i quei casi ove sia richiesto un alto grado d'igiene. Esempi tipici d'utilizzo riguardano la pulizia dei bagni, di sanitari, mense, ambienti pubblici, ecc. Il prodotto viene indicato da Montega® nel piano di sanificazione per cucine **HACCP** come sanificazione nei **piani di lavoro e di cottura, contenitori in materiale sintetico e attrezzature.**

### DOSAGGI

Il prodotto va applicato diluito o tale e quale.

### LINEE GUIDA APPLICATIVE

Per le piccole pulizie, versare un po' di prodotto su un panno pulito e inumidito con un po' d'acqua, quindi passare sulle superfici da trattare. Lasciare agire per qualche minuto, quindi risciacquare. Per la pulizia di grandi ambienti, versare l'equivalente del contenuto di uno o due bicchieri in un secchio d'acqua (da 20 a 50 gr/litro di prodotto circa). Applicare in modo omogeneo la soluzione con un panno pulito. Lasciare agire per qualche minuto, quindi risciacquare.

Solo un confronto con i nostri tecnici garantisce la definizione delle migliori condizioni di applicazione del prodotto. Si invita a prendere contatto con il personale tecnico Montega® prima dell'utilizzo del prodotto.

### CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E DI PROCESSO

Il processo di produzione è stato sviluppato e seguito in conformità alle norme **UNI EN ISO 9001** e **UNI EN ISO 14001**.

### STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

Tenere i fusti chiusi. Il prodotto va mantenuto in locali freschi, lontano da fonti di calore. Le temperature negli ambienti di stoccaggio devono essere comprese tra 5 e 30 °C.

Per lo smaltimento del contenitore consultare la sezione 13 della scheda di sicurezza.

### CONFEZIONI

100-750 ml, 5 Kg

Queste informazioni esprimono al meglio lo stato delle nostre attuali conoscenze ma sono da intendersi come indicazioni di carattere generale sul prodotto e sulla sua applicazione. Montega® Srl non può fornire garanzie sulla idoneità di impiego del prodotto in processi di cui non può verificarne le condizioni, in quanto sotto controllo dell'utilizzatore. È responsabilità dell'utilizzatore quindi verificare tale idoneità mediante lo svolgimento di test preliminari. Ogni informazione contenuta in questo documento può essere rivista da Montega® Srl a seguito di nuovi sviluppi e comunque non costituisce nessun obbligo giuridicamente rilevante nei suoi confronti.

## Montega Srl

Via Larga, 66 - Z. A. Santamonica Misano Adriatico (RN) Italy  
Tel + 39 0541 616708 - [www.montegauno.com](http://www.montegauno.com)



Azienda Certificata  
UNI EN **ISO 9001**: 2015 Certificato Nr. 50 100 11623 - Rev.002  
UNI EN **ISO 14001**: 2015 Certificato Nr. 50 100 13721 - Rev.001  
Validazione **My Eco System & Montega® Nature EN ISO 14006**: 2011