



THE GARMENT  
UNIVERSITY



**montega**®  
chemical solutions  
INNOVATION AND EXCELLENCE IN CHEMISTRY

# TWIX EXTRA

## CLASSE DI PRODOTTO

*Twix Extra* è un prodotto con **una garanzia di efficacia che non conosce rivali nel suo utilizzo. A differenza dei comuni prodotti in commercio a base di alcol, Twix Extra non è aggressivo, essendo così compatibile con tutti i materiali, e copre un maggiore spettro di azione sui batteri grazie all'aggiunta dei Sali quaternari di ammonio, assenti nei prodotti di uso comune.** La sinergia fra la **miscela di alcoli e i Sali d'ammonio quaternario** rendono migliore la igienizzazione dai batteri. **Il prodotto non solo sostituisce l'alcol classico in tutti gli aspetti, ma ha diverse sfaccettature in base al settore in cui lo utilizziamo: rispetto dell'Haccp in cucina, igienizzante con rapida.**



## PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto	Liquido Rosa
Densità	0,95
pH	7
Solubilità	Disperdibile in acqua

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto può essere utilizzato in tutti quei casi in cui è prevista una detersione e **igienizzazione profonda**. Utilizzare il prodotto su superfici dure e su superfici compatibili con prodotti a base di alcol. Il prodotto viene indicato da Montega® nel piano di igienizzazione per cucine **HACCP** come igiene nei **piani di lavoro e di cottura, contenitori in materiale sintetico e attrezzature**.

## DOSAGGI

Il prodotto può essere utilizzato puro e/o diluito, in base alle esigenze di pulizia e igienizzazione senza problemi di compatibilità con le superfici. Come diluizione inserire 50 ml di prodotto in un litro di acqua, oppure modellare a piacere la diluizione.

## LINEE GUIDA APPLICATIVE

Utilizzare il prodotto sulla superficie da igienizzare con l'opportuno spruzzino dosatore. Lasciare agire qualche minuto e verificare l'eliminazione dello sporco.

**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

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.

LINEA AMBIENTI



THE GARMENT  
UNIVERSITY



**montega**<sup>®</sup> srl  
chemical solutions

INNOVATION AND EXCELLENCE IN CHEMISTRY

# TWIX EXTRA

Studio: 2014521  
Data di ricevimento: 27/10/2020  
  
Campionamento effettuato da: *Committente*  
  
Codice campione: 2014521-001  
Descrizione campione: Prodotto liquido (800 ml) TWIX  
Data inizio prova: 27/10/2020

Committente:  
**Montega S.r.l.**

Via Larga, 6  
47843 MISANO ADRIATICO (RN)

Data fine prova: 11/11/2020

Parametri	U.M.	Risultati	Metodi
POTERE ANTIBATTERICO			-
Eff. Battericida Pseudomonas aeruginosa	log	7,3	UNI EN 1276:2019
Eff. Battericida Staphylococcus aureus	log	5,79	UNI EN 1276:2019
Eff. Battericida Escherichia coli	log	7,4	UNI EN 1276:2019
Eff. Battericida Enterococcus hirae	log	5,44	UNI EN 1276:2019

U.M. = Unità di misura  
log = Logaritmo

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

LINEA AMBIENTI

