

# Biosolve E

Detergente alcalino conforme  
a Regolamento UE 648/2004

**Minimizza** l'incidenza delle operazioni  
di risciacquo con risparmio di  
**consumi idrici**  
e **tempi di manodopera**

**Contiene soda caustica**  
per un'intensa azione sgrassante

Efficace "azione lifting" per una completa  
**rimozione del biofilm**  
e del materiale fecale



Formulazione stabilizzata per l'impiego in **acque dure** ( $^{\circ}\text{f} > 30$ )

**Biosicurezza  
in allevamento?**



**Testa tra le nuvole  
e piedi per terra**



[facebook.com/pages/Unitec-Srl](https://facebook.com/pages/Unitec-Srl)



canale: Unitec srl



[info@unitecitalia.it](mailto:info@unitecitalia.it)



[twitter.com/UnitecItalia](https://twitter.com/UnitecItalia)



[www.biosicurezzaweb.net](http://www.biosicurezzaweb.net)



02 4694323

# Biosolve E

Detergente multiuso ad elevato  
rendimento sgrassante ed emulsionante



## Composizione

Miscela fortemente alcalina di tensioattivi non ionici e anfoteri in soluzione acquosa, agenti sequestranti e soda caustica



## Diluizioni efficaci

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per via schiumogena

1 litro di Biosolve E in 100 litri d'acqua (1,0%)

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per ammollo

1 litro di Biosolve E in 200 litri d'acqua (0,5%)



## Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

500 ml di soluzione detergente all'1% per metro quadrato di superficie trattabile

Lancia schiumogena



## Tempo di contatto

Da 20 a 30 minuti.

Evitare l'essiccamento della soluzione detergente sulle superfici trattate.



## Applicazioni target

Interventi di detergenza in allevamenti, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare



## Aspetto

Liquido limpido di colore giallo chiaro, non infiammabile



## pH soluzione 1%

12,6



## Formati

Tanica 20 litri



## Validità

36 mesi dalla data di produzione



## Normativa

Regolamento UE 648/2004  
(Prodotti Detergenti)

Regolamento UE 837/2007  
(Agricoltura Biologica)



## Pittogrammi

CLP

