

# BIOSAFE

## DETERGENTE PER AUTOMEZZI NON CORROSIVO

### DETERGENTE ALCALINO AD AZIONE DE-STRUTTURANTE E INERZIA CHIMICA OMOLOGATA IATF16949:2016

BIOSAFE abbina (a) **potere de-strutturante** nei confronti del biofilm, (b) **intensa azione schiumogena** e (c) **completa inerzia chimica** per rappresentare il detergente di elezione nei protocolli di igiene mirati alla **gestione in biosicurezza degli automezzi** in uso e/o in transito da/per allevamenti zootecnici, macelli, altre industrie di trasformazione agro-alimentare e nelle stazioni di autolavaggio autorizzate (cfr. nota esplicativa MINSAL N. 10294 11 Aprile 2019). I coadiuvanti tecnologici di BIOSAFE assicurano l'inerzia chimica del prodotto nei confronti di vernici e di altra componentistica **automotive sensibile alla corrosione** (es. leghe in alluminio, zinco, rame) in conformità alla **norma IATF 16949:2016** per l'omologa a "Prodotto Non Corrosivo di Classe A" richiesta dall'Associazione Costruttori Automobilistici Tedesca (VDA). BIOSAFE può essere impiegato per la detergenza di superfici, attrezzature, impianti e altri materiali che possono entrare a contatto con prodotti alimentari ai sensi del **Regolamento Europeo UE 1935/2004**.



## Scheda Tecnica (rev.1 - 29/11/2021)

### Profilo chimico-fisico

Stato fisico	liquido
Colore	verde
Profumazione	limone
pH (soluzione 1%)	12,0
Densità	circa 1,1 kg/litro
Solubilità	completa

### Applicazioni target

Pulizia e detergenza di mezzi agricoli e automezzi in transito da/per allevamenti zootecnici, macelli, altre industrie di trasformazione agro-alimentare e stazioni di autolavaggio autorizzate.

Detergenza di superfici, materiali, strutture, impianti e attrezzature sensibili alla corrosione in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti dell'industria agro-alimentare.

### Confezioni, formati e imballi

Confezione	Contenuto
Tanica	20 litri
Fusto	200 litri
Cisterna	600 litri

### Normativa

Regolamento UE 1935/2004 (Conformità MOCA)

Regolamento UE 648/2004 (Biodegradabilità Tensioattivi)

Classificazione ADR: UN 3267 liquido organico corrosivo, basico, N.A.S. (sodio idrossido), 8, III, (E).

### Diluizioni efficaci e finalità impiego

**Uso Rimuovere** tutti i residui di sporcizia grossolana e contaminazione organica.

**Applicare** tramite lancia schiumatrice e a bassa pressione ( $\leq 35$  bar) una soluzione di BIOSAFE 1:100 prevedendo un volume di applicazione corrispondente al limite visivo di percolamento (circa 50-60 litri di soluzione detergente per autoarticolato).

**Assicurare** un tempo di contatto compreso tra 15 e 30 minuti, evitando di far asciugare la soluzione detergente.

**Risciacquare** a fondo prima di applicare la soluzione disinfettante.

### Informazioni disicurezza

**Prodotto per uso professionale.**

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

**Composizione:** miscela contenente sodio idrossido, tensioattivi e coadiuvanti tecnologici inibitori della corrosione.

**Validità:** 36 mesi dalla data di produzione



**CID LINES**  
An Ecolab Company

Customer Helpline Unitec:

Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano

Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035

info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

