



CON L'ESCLUSIVO **OZONVITAL®**  
OSSIGENO ATTIVO NASCENTE

**LACOVET pet beauty&care** è un'originale linea veterinaria specialistica ideata dall'amore per gli animali, per la loro cura e bellezza.

È nata dall'esperienza di farmacisti e professionisti cosmetologi specializzati nel formulare prodotti per toilettries, hair care e skin care, in collaborazione con le Università di Pavia, Ferrara, Ancona e Milano. Si basa su un'innovativa sostanza benefica denominata **OZONVITAL®** (ozonized sunflower seed oil | ossigeno attivo) che attraverso la sua applicazione si trasforma in ossigeno nascente. Inserendo una percentuale ottimale di questa straordinaria sostanza benefica, si ottiene un'azione generale che apporta nuova vitalità e benessere.

I **GREEN PRODUCTS** della linea **LACOVET pet beauty&care** impiegati nel trattamento del pelo e della cute degli animali, si comportano come degli ottimi ausili per farli vivere meglio, sani, rilassati ed in buona salute.

Prodotto formulato anche per i soggetti potenzialmente intolleranti o allergici a LES | SLES | SLS, parabeni, isotiazolinoni, petrolati, glicole propilenico, siliconi, alcool isopropilico e OGM. Nichel < 1 ppm.

**SI CONSIGLIA DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE  
LE DILUIZIONI DEL PRODOTTO ATTENENDOSI ALLE  
PROCEDURE ILLUSTRATE SUL RETRO.**

**N.B.:** i prodotti possono subire modifiche e variazioni per migliorarne la funzionalità. In particolare l'impiego di principi attivi ed estratti vegetali, pur ottenuti con metodologie standardizzate, può modificare colore ed odore dei prodotti per l'impossibilità di ottenere raccolti di vegetali uguali tra loro. Queste informazioni, ricavate da ampia letteratura scientifica degli autori Baroncini, Duni-Cislaghi, Delitala-Drago, Rebora-Guarrera, Proserpio-Marelli-Patti, Zanetti, Morelli, Chiareghin, Bonadeo, Campanini, Celleno, Della Loggia, Prevedello, Brigo, Klaus Gaebelein ed altri, sono strettamente ed esclusivamente riservate agli operatori. Non devono costituire veicolo pubblicitario nei confronti del pubblico e ne è vietato l'utilizzo divulgativo, anche parziale. NOME, MARCHIO, IMPAGINAZIONE, DIRITTI LETTERARI ED ARTISTICI SONO RISERVATI E DI PROPRIETÀ DELLA LACOSÈR s.r.l. DI VENEZIA.

## SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

# Dolcepét

DETERSIONE CONCENTRATA  
PROFESSIONALE  
ANTIARROSSANTE  
DERMALOGICO

**DOLCEPET DETERSIONE CONCENTRATA PROFESSIONALE ANTIARROSSANTE** ricco di due idroestratti attivi di Amamelis Virginiana Biologica e di Malva Sylvestris fiori e foglie biologica è ulteriormente valorizzato dalla bilanciata presenza di Olio di Carota, Olio di Abissinia, Alfa Bisabololo, Aloe Vera, Proteine Vegetali del Grano, Vitamina E, Olio di Neem ed Allantoina. **DOLCEPET DETERSIONE CONCENTRATA PROFESSIONALE ANTIARROSSANTE** è particolarmente adatto anche alla pulizia di cuccioli oltre i due mesi di vita ed in virtù della dolcezza dei suoi componenti non aggredisce il mantello idrolipidico epicutaneo lasciando il pelo piacevolmente morbido e gradevolmente profumato.

### MODALITÀ D'USO

- Diluire da 15ml a 25ml di **DOLCEPET DETERSIONE CONCENTRATA PROFESSIONALE ANTIARROSSANTE** in 1lt di acqua tiepido-calda (per i cuccioli da 5ml a 15ml in 1lt di acqua tiepido-calda) secondo necessità.
- Bagnare preventivamente il soggetto indi procedere al lavaggio massaggiando secundum artem e con delicatezza, senza eccedere nello sfregamento, fino ad ottenere una piacevole schiuma.
- Lasciare in posa per qualche minuto quindi risciacquare abbondantemente finendo, preferibilmente, con acqua fresca. Qualora il soggetto non fosse particolarmente sporco, si consiglia un unico lavaggio, in modo da evitare un inutile spreco di prodotto ed un inopportuno stress psico-fisico al soggetto.
- Asciugare con moderato calore evitando di disturbarlo con rumori troppo forti.

### INGREDIENTI FUNZIONALI:

- **OZONVITAL®** • Estratti attivi di Amamelis Virginiana Biologica
- Malva Sylvestris fiori e foglie biologica • Olio di Carota • Olio di Abissinia • Proteine Vegetali del Grano • Vitamina E • Olio di Neem
- Allantoina.

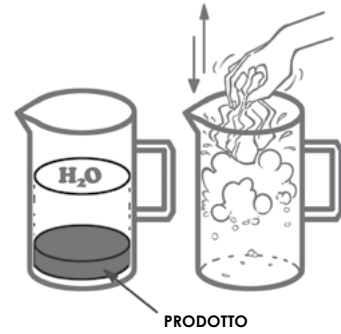


# ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA DETERSIONE

1



2



3



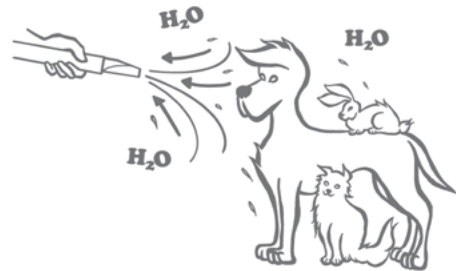
4



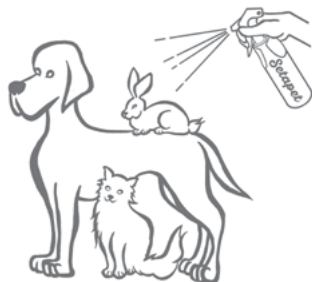
5



6



7



8

