

# DESINET ad us. vet.

Fazzoletto disinfettante per gli animali  
Cloruro di benzalconio, Alcool isopropilico

## Foglietto illustrativo

### 1. Nome e indirizzo del titolare dell'omologazione e, se diverso, del fabbricante responsabile del rilascio dei lotti

Titolare dell'omologazione e fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, 3018 Berna

### 2. Denominazione del medicamento veterinario

Desinet ad us. vet., fazzoletto disinfettante per gli animali

### 3. Principi attivi ed altri ingredienti

Un fazzoletto contiene 3 ml di soluzione.

1 ml di soluzione contiene:

#### Principi attivi:

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Cloruro di benzalconio | 0.5 mg |
| Alcool isopropilico    | 0.6 ml |

#### Eccipiente:

Acqua purificata

### 4. Indicazioni

Fazzoletto disinfettante per gli animali per la pulizia e disinfezione dei capezzoli

### 5. Controindicazioni

Nessuna

### 6. Effetti collaterali

Nessuno

Se nell'animale trattato dovessero manifestarsi effetti collaterali, o si ritiene che il medicamento non abbia avuto effetto, si prega di informarne il medico veterinario.

### 7. Specie di destinazione

Tutti gli animali

### 8. Posologia per ciascuna specie, vie e modalità di somministrazione

Aprire la bustina di PVDC e strofinare le zone da disinfettare o l'apparecchio con il fazzoletto. Utilizzare il fazzoletto disinfettante solo per una procedura.

### 9. Avvertenze per una corretta somministrazione

Non utilizzare in combinazione con dei saponi, oppure sciacquare bene prima dell'applicazione, siccome i saponi - come tutti i tensioattivi cationici - agiscono da antagonisti delle basi quaternarie d'ammonio.

Il cloruro di benzalconio è un sale di ammonio quaternario che possiede un ampio spettro d'azione contro i germi gram-positivi e gram-negativi. Con l'aggiunta dell'alcool isopropilico viene potenziato l'effetto disinfettante del cloruro di benzalconio. L'alcool isopropilico possiede il medesimo spettro biologico d'azione dell'etanolo, ma ha il doppio d'efficacia. L'azione consiste, come per l'etanolo, nel denaturare le proteine danneggiando irreversibilmente i microorganismi.

### 10. Tempi di attesa

Nessuno

### 11. Particolari precauzioni per la conservazione

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare a temperatura inferiore a 25°C. Non congelare. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza indicata con EXP. sul contenitore.

### 12. Avvertenze speciali

Evitare ogni contatto con gli occhi!

### 13. Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del prodotto non utilizzato o degli eventuali rifiuti, se necessario

Non necessario

### 14. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

04.11.2020

Ulteriori informazioni su questo medicamento veterinario si trovano su [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) e [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

### 15. Altre informazioni

Confezioni omologate: 100 pezzi

Categoria di dispensazione E: vendita libera senza consulenza specialistica

Swissmedic 36'207

Per ulteriori informazioni sul medicamento veterinario, si prega di contattare il titolare dell'omologazione indicato nella sezione 1.