

## **Prodotti per la cura del cavallo**

### **Prodotto 500287 waschlotion Jodina 500ml**

Scheda di sicurezza per prodotti per la cura e la pulizia degli animali

Prodotto: Prodotti per la cura e la pulizia degli animali (shampoo, spazzole, protezioni per le zampe, detergenti per le orecchie)

Utilizzo: Questi prodotti sono utilizzati per garantire l'igiene e il benessere degli animali domestici.

#### **Materiali:**

Shampoo: acqua, tensioattivi, profumi, conservanti

Spazzole: Plastica, Metallo

Protezioni per le zampe: cera, olio, lanolina

Detergenti per le orecchie: acqua, detergenti, additivi nutrienti

#### **Pericoli:**

Pericolo chimico: alcuni ingredienti possono causare irritazioni cutanee o reazioni allergiche.

Rischio di ingestione: i prodotti non devono essere ingeriti, particolarmente pericoloso per i piccoli animali.

Contatto con gli occhi: il contatto con gli occhi può causare irritazione.

#### **Misure di sicurezza:**

Manipolazione: Utilizzare i prodotti solo secondo le istruzioni del produttore.

Conservazione: Conservare i prodotti in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole e fuori dalla portata di bambini e animali.

Evitare il contatto: evitare il contatto dei prodotti con gli occhi e le ferite aperte.

Pulizia: Dopo l'uso, pulire accuratamente le mani per rimuovere i residui.

Verifica: controllare regolarmente la data di scadenza e sostituire immediatamente i prodotti scaduti.

#### **Misure di primo soccorso:**

Contatto con la pelle: in caso di irritazione della pelle, sciacquare accuratamente la zona interessata con acqua e consultare un veterinario se i sintomi persistono.

Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un veterinario in caso di irritazione.

Ingestione: In caso di ingestione del prodotto, consultare immediatamente un veterinario.

## **Produttore Maukina**

Ute Harder  
Käkenflur 21  
DE 22419 Hamburg  
Telefono +49-40-46663360  
E-mail shop@maukina.de