

Oxy Foam



Mousse active pour le nettoyage et la désinfection des trayons avant la traite

- ▲ Désinfection de la peau des trayons
- ▲ Facilité d'application et de nettoyage
- ▲ Mousse humide pour un nettoyage optimal

Substance active

Oxyfoam contient de l'acide lactique, substance active notifiée pour la désinfection de la peau des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. Cette molécule associe propriétés désinfectantes et hypoallergéniques.

Formulation

Oxy Foam possède une fraction dermatologique complexe qui adoucit, tonifie et assouplit la peau des trayons.



Mousse

La mousse humide formée par Oxy Foam permet une couverture totale de la surface du trayon et un nettoyage facilité.

L'importante surface de contact assure une désinfection optimale de la peau des trayons.

Mode d'emploi

Oxy Foam s'emploie pur. Remplir le réservoir du gobelet mousser aux 2/3. Agiter horizontalement. Faire monter la mousse par petites pressions successives sur le réservoir. La mousse est prête à être appliquée sur les trayons. Laisser agir 30 secondes puis essuyer.

Oxy Foam

Oxy Foam désinfecte la peau des trayons avant la traite. Oxy Foam s'intègre dans un programme de prévention des infections mammaires. Oxy Foam permet une mise en œuvre rapide et économique d'un protocole de désinfection des trayons avant la traite.

Informations logistiques

Code article : 201632

Code EAN : 4028162016321

Bidon de 10 kg

Palette Europe : 60 bidons

Code article : 201637

Code EAN : 4028162016376

Bidon de 20 kg

Palette Europe : 24 bidons

Code article : 224696

Code EAN : 4028162246964

Fût de 61 kg

Palette Europe : 6 fûts



Propriétés physico-chimiques

Oxy Foam	
Présentation	Liquide
Couleur	Incolore
pH	2,7 +/- 0,3
Densité à 20° C	1,04 +/- 0,02 g/cm ³
Températures de stockage	0° C à 30° C
Solubilité	Totale dans l'eau
Consommation	1 kg/VL/lactation

Sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com