

OxyFoam® D

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

- ▲ Technologie ActiveFoam® pour un nettoyage performant
- ▲ Désinfection des trayons grâce à l'acide lactique et l'acide glycolique
- ▲ Pratique à l'usage : appliquer, laisser agir et essuyer



APPLICATION

OxyFoam® D s'emploie pur. Remplir le réservoir du gobelet mousser aux 2/3 et agiter. Presser plusieurs fois le gobelet pour former la mousse. La mousse est ainsi prête à être appliquée. Laisser agir 30 secondes et essuyer.



PRODUIT PREMIUM

La technologie ActiveFoam® de l'**OxyFoam® D** forme une mousse humide qui adhère parfaitement à l'intégralité du trayon pour une désinfection optimale. Les qualités de cette mousse facilitent également le nettoyage en profondeur du trayon. **OxyFoam® D** possède une fraction dermatologique complexe qui adoucit, tonifie et assouplit la peau des trayons.



OxyFoam® D contient de l'acide lactique et de l'acide glycolique, des substances actives notifiées biocide pour la désinfection des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. Ces molécules sont des désinfectants naturels qui possèdent des propriétés hypoallergéniques.

AVANTAGES

OxyFoam® D désinfecte la peau des trayons avant la traite.

OxyFoam® D s'intègre dans un programme de prévention contre les pathogènes de la mamelle.

OxyFoam® D permet une mise en œuvre rapide et économique d'un protocole d'hygiène avant la traite.

LOGISTIQUE

Conditionnement :	10 kg	20 kg	62 kg	215 kg
Code article :	2341900	2341910	2341920	2341930
Code EAN :	4028162341904	4028162341911	4028162341928	4028162341935
Palettisation :	60 bidons par palette	24 bidons par palette	8 fûts par palette	4 fûts par palette



SPÉCIFICATIONS

OxyFoam® D	
Présentation	Liquide
Couleur	Incolore
Substances actives	Acide lactique Acide glycolique
pH	2,7 ± 0,3
Densité à 20° C	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Température de stockage	0° à 30° C