

JetFoam®

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

- ▲ Technologie ActiveFoam® pour un nettoyage performant
- ▲ Désinfection des trayons grâce au dioxyde de chlore
- ▲ Pratique à l'usage : appliquer, laisser agir et essuyer



APPLICATION

JetFoam® s'obtient en mélangeant, à parts égales (50/50), **JetFoam® Base** et **JetFoam® Activator**. Attendre 2 à 3 minutes. Presser plusieurs fois le réservoir du gobelet pour former la mousse. Elle est ainsi prête à être appliquée sur le trayon. Laisser agir 15 secondes et essuyer.



PRODUIT PREMIUM

La technologie ActiveFoam® du **JetFoam®** forme une mousse humide qui adhère parfaitement à l'intégralité du trayon pour une désinfection optimale et une consommation maîtrisée. Boostées par l'oxygène actif, les qualités de cette mousse facilitent également le nettoyage en profondeur du trayon.



JetFoam® contient du dioxyde de chlore, une substance active notifiée biocide pour la désinfection des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. Formulé par **ECOLAB**, le Bioxidium® permet de contrôler la mise en œuvre et les performances du dioxyde de chlore au service de l'hygiène des trayons.

AVANTAGES

En avant traite, **JetFoam®** permet d'éviter les contaminations croisées. Il permet aussi un nettoyage efficace même dans des conditions difficiles.

En après traite, **JetFoam®** protège le canal du trayon des agressions microbiennes.

JetFoam® permet une mise en œuvre rapide et économique d'un protocole d'hygiène pour nettoyer et désinfecter les trayons avant et après la traite.

LOGISTIQUE

	JetFoam® Base			JetFoam® Activator		
Conditionnement :	10 kg	20 kg	60 kg	10 kg	20 kg	60 kg
Code article :	2326670	2326690	2334830	2326630	2326650	2334820
Code EAN :	4028162326673	4028162326697	4028162334838	4028162326635	4028162326659	4028162334821
Palette EU :	60 bidons pour le 10 kg - 24 bidons pour le 20 kg et 8 fûts pour le 60 kg					



SPÉCIFICATIONS

JetFoam® Base	
Présentation	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Menthe
pH	2,85 ± 0,35
Densité à 20° C	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Température de stockage	-10° à +30° C
Sensibilité au gel	-10° C

JetFoam® Activator	
Présentation	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Neutre
pH	6,6 ± 0,5
Densité à 20° C	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Température de stockage	0° à 30° C
Sensibilité au gel	0° C