

VelouCid® Spray D

Émulsion cosmétique pulvérisable unique pour la désinfection et la protection des trayons après la traite

- ▲ Puissance de désinfection de l'iode PVP
- ▲ Formation d'un film lipidique très hydratant pour l'entretien des trayons
- ▲ Protection optimale en période de froid et à la mise à l'herbe
- ▲ Adapté à la pulvérisation



APPLICATION

VelouCid® Spray D s'emploie pur. Appliquer le produit sur les trayons après la traite. Ne pas essuyer. Il est préférable d'éviter que les vaches se couchent aussitôt après la traite.



QUALITÉS PREMIUM

VelouCid® Spray D contient de l'iode, une substance active notifiée biocide pour la désinfection des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. Cette molécule associe des propriétés désinfectantes et hypoallergéniques.



VelouCid® Spray D est une formulation complexe et originale : une vraie émulsion pulvérisable huile dans eau. Elle enrichit et hydrate les couches superficielles de l'épiderme du trayon. Cela lui confère de remarquables qualités dermatologiques et un réel confort d'application.

AVANTAGES

La viscosité du **VelouCid® Spray D** est adaptée à une application en pulvérisation. Elle permet au produit de bien adhérer à l'intégralité du trayon.

Très riche en agents cosmétiques et particulièrement en matières grasses, **VelouCid® Spray D** maintient la texture de la peau des trayons en excellent état tout au long de l'année.

VelouCid® Spray D permet de minimiser l'adhérence des souillures et facilite le nettoyage des trayons avant la traite.

Sa formulation à base d'iode PVP assure une désinfection performante même en conditions difficiles.

LOGISTIQUE

Conditionnement :	20 kg	60 kg	205 kg
Code article :	2276630	2335030	2276670
Code EAN :	4028162276633	4028162335033	4028162276671
Palettisation :	24 bidons par palette	8 fûts par palette	4 fûts par palette



SPÉCIFICATIONS

VelouCid® Spray D	
Présentation	Liquide
Couleur	Brun clair
Parfum	Iodé
Composant principal	Iode (PVP)
pH	4,4 ± 0,6
Densité à 20° C	1,00 ± 0,02 g/cm³
Température de stockage	0° à 30° C
Sensibilité au gel	0° C