

# Io-Shield® D

Barrière active pour la désinfection et la protection des trayons après la traite

- ▲ Puissance de désinfection de l'iode PVP
- ▲ Technologie Shield® par Ecolab
- ▲ Equilibre subtil résistance - élasticité pour le confort du trayon et un nettoyage facilité



## APPLICATION

**Io-Shield® D** s'emploie pur. Remplir le réservoir du gobelet trempeur aux 2/3 et 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

**Io-Shield® 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. L'iode contenue dans le **Io-Shield® D** est associée au support le plus stable du marché, l'iode PVP (Poly Vinyl Pyrrolidone) pour une désinfection optimale.



Le **Shield®** formé par **Io-Shield® D** protège les trayons des agressions physiques et microbiennes d'une traite à l'autre.

## AVANTAGES

**Io-Shield® D** assure une double protection des trayons grâce à l'action combinée de l'iode PVP et de sa technologie **Shield®**.

Les polymères du **Io-Shield® D** ont été spécialement sélectionnés pour laisser respirer la peau sans perturber les échanges métaboliques.

Formulé avec une molécule référente, l'iode PVP, **Io-Shield® D** apporte une désinfection et une protection des trayons efficaces même dans des conditions environnementales difficiles.

## LOGISTIQUE

Conditionnement :	10 kg	20 kg	60 kg	210 kg
Code article :	2288660	2267840	2334800	2267920
Code EAN :	4028162288667	4028162267846	4028162334807	4028162267921
Palettisation :	60 bidons par palette	24 bidons par palette	8 fûts par palette	4 fûts par palette



## SPÉCIFICATIONS

Io-Shield® D	
Présentation	Liquide épais
Couleur	Brun
Parfum	Iodé
Composant principal	Iode (PVP)
pH	5,25 ± 0,25
Densité à 20° C	1,01 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage	4° à 25° C
Sensibilité au gel	4° C