

# 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, le PVP (Poly Vinyl Pyrrolidone) pour une désinfection optimale.



Le **Shield® D** formé par **Io-Shield® D** protège les trayons des agressions physiques et microbiennes d'une traite à l'autre. Sa formulation facilite le nettoyage des trayons à la traite suivante.

## 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 efficace même dans des conditions environnementales difficiles.

## LOGISTIQUE

Conditionnement :	10 kg	20 kg	58 kg
Code article :	2288660	226784	2267880
Code EAN :	4028162288667	4028162267846	4028162267884



## 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° - +25° C
Sensibilité au gel	4° C

Ecolab BVBA  
Noordkustlaan 16C  
B-1702 Groot Bijgaarden  
Tel. 02 4675111

[www.be.ecolab.eu](http://www.be.ecolab.eu)