

HD10696

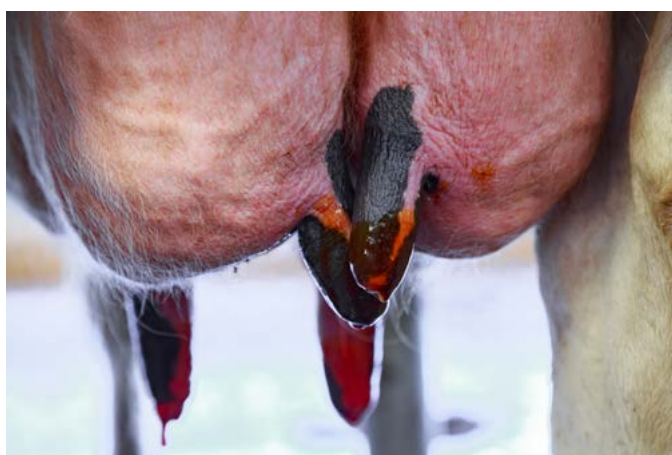
IR01. 07/2023

INDAL® IOFILM

Désinfectant épais filmogène «barrière»
prêt à l'emploi

INDAL IOFILM est un désinfectant épais filmogène prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons post-traite.

AMM n° FR2019-0060-05-01 selon le Règlement UE n° 528/2012.



- Compatible trempage manuel ou automatique.
- Contient 1300ppm d'iode sous forme stabilisé PVPi (Polyvinyl pyrrolidone iodé) ce qui lui assure une désinfection complète contre les bactéries et levures selon les normes EN1656, EN1657, EN16437 et virucide selon EN14675.
- Protection longue durée sans laisser de film important à la traite suivante.
- Enrichie en agents cosmétiques (glycérine et allantoïne) pour hydrater et nourrir la peau.
- Economique.
- Se répartit de façon homogène sans goutter.

- INDAL® IOFILM est un désinfectant épais filmogène prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons post-traite.
- Compatible avec les gobelets de trempages automatique ou manuel.
- Contient 1300ppm d'iode sous forme stabilisé PVPi (Polyvinyl pyrrolidone iodé) ce qui lui assure une désinfection complète contre les bactéries, levures et virus selon les normes EN1656, EN1657, EN16437, EN14675.
- Protège longtemps les trayons jusqu'à la fermeture des sphincters, sans laisser de film important à la traite suivante.
- Enrichie en agents cosmétiques glycérine et allantoiné pour hydrater, nourrir, protéger et apaiser la peau en profondeur.
- Economique et ne goute pas grâce aux agents couvrants, épaississants et filmogènes pour une répartition homogène.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide visqueux brun. Odeur iodée.
pH pur	4,7 ± 0,3 (20°C).
pH à 1%	7,5 (20°C). Dans de l'eau distillée.
Viscosité dynamique	2000 mPa.s ± 500 (20°C).
Densité	1,040 ± 0,010 (20°C).
Tension superficielle	31,3 N/m (20°C); sol. 1%.
Matière active	Polyvinyl pyrrolidone iodé (n° CAS 25655-41-8) à 1,5% m/m, soit 1300 mg/l ou 1300 ppm en iode (n° CAS 7553-56-2).
Teneur en azote	0.075%.
Teneur en phosphore	0%
Point éclair	> 130 °C (EEC A09).
DCO-valeur	273 mg O2/g (20°C).
DDM	1 an
T° de stockage	5 - 15°C

2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Jerrican perdu bleu de 10L	10	60	80X120
Jerrican perdu bleu de 20L	20	28	80X120
Tonnelet bleu perdu de 60L	60	6	115X115
Fût bleu perdu de 200L	200	4	115X115

3. Mode d'emploi

Juste après avoir retiré les faisceaux trayeurs, appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Appliquer après la traite uniquement sur peau saine avec un gobelet de trempage propre. Remplir un gobelet de trempage au 3/4, presser pour faire monter le produit puis tremper chaque trayon entièrement.

Type d'utilisation	Application	Dosage (%)	Temps de contact	Température
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Trempage	Pur	5 min	Ambiante

Pour une bonne désinfection, maintenir l'animal debout pendant 5 minutes, temps nécessaire pour l'action désinfectante du produit.

4. Législations nationales :

4.1 Arrêté 19/12/13 et Règlement CE N°834/2007

Législations	Conforme
Pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.	Non
Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr).	Oui

4.2 : Réglementation Biocide

Désinfectant liquide destiné à être utilisé sans dilution. AMM n° FR2019-0060-05-01 selon le Règlement UE n° 528/2012.

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Bactéricidie - En condition de propreté. (10 g/l de lait écrémé). Pour l'hygiène des trayons.					
<i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus uberis</i> .	EN 1656	3	100%	5 min	30
	EN 16437	3	100%	5 min	30
Levuricidie - En condition de propreté. (10 g/l de lait écrémé). Pour l'hygiène des trayons.					
<i>Candida albicans</i> .	EN 1657	3	100%	5 min	30
	EN 16437	3	100%	5 min	30
Virucidie - En condition de propreté. (10 g/l de lait écrémé). Pour l'hygiène des trayons.					
Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	EN 14675	3	100%	5 min	30

5. Matériel d'application

STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation... Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.



6. Conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 5 - 15 °C.

7. Consignes de sécurité

7.1 : Recommandations d'utilisation

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Stocker à une température comprise entre 5 et 15°C à l'abri de la lumière solaire directe. Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant et après la traite. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. Eliminer le produit non utilisé et son emballage et tout autre déchet dans les circuits de collecte appropriés. Ne pas se débarrasser du produit dans les canalisations ou dans l'environnement extérieur (sols, cours d'eau, etc.). Informer le détenteur de l'AMM en cas d'inefficacité d'un traitement.

7.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles

Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

8. Traitement des déchets

Se reporter au chapitre 13 de la FDS

9. Divers

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente. Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.