

HD10694

INDAL COVER DIP

Date de mise à jour : 10/01/2023

Version FT : 5

Désinfectant après traite épais filmogène « barrière

»

AMM n° FR2019-0060-05-02 selon le Règlement UE n° 528/2012

INDAL COVER DIP est un désinfectant épais filmogène « barrière » 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 jusqu'à la traite suivante les trayons grâce à un film protecteur visible.

Enrichie en agents cosmétiques glycérine et allantoin 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.



UTILISATIONS

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'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Trempage	Ambiante	Pur	5 min

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

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 une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	brun
Odeur	iodée.
Matière(s) active(s)	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)
Densité	1,040 ± 0,010 (20°C)
pH pur	4,7 ± 0,3 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	7,6 (20°C)
Viscosité, dynamique	2000 mPa.s ± 500 (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	31,5 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	295 mg O2/g (20°C)

STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié
ISO 9001
ISO 14001

HD10694

INDAL COVER DIP

Date de mise à jour : 10/01/2023

Version FT : 5

Teneur en azote	0,078 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	> 130 °C (EEC A09)
Température de stockage	5 – 15 °C
DDM (date durabilité minimum)	12 mois, voir conditionnement.

RÉGLEMENTATION

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).

PROPRIETES BIOCIDES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : 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)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

BACTERICIDIE - 100 % pour hygiène des trayons. TP3

EN1656 - 5 min - 30°C, EN16437 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Lactobacillus brevis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*.

LEVURICIDIE - 100 % pour hygiène des trayons. TP3

EN1657 - 5 min - 30°C, EN16437 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Candida albicans*.

VIRUCIDIE - 100 % TP3

EN14675 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)*.

CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

CONSIGNES DE SECURITE

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.

Précaution 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.

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

HD10694

INDAL COVER DIP

Date de mise à jour : 10/01/2023

Version FT : 5

TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS, éliminer via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Motif de la mise à jour : Spécifications

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.