



HYGIENE
& DESINFECTION

HD10322

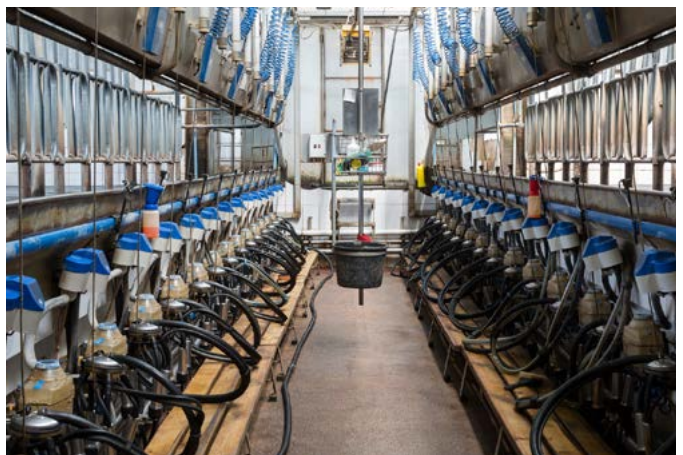
IR01. 09/2023

INDAL® DIP MENTHE

Désinfectant après traite épais
à base de chlorhexidine



INDAL DIP MENTHE est un désinfectant épais prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons post-traite. Compatible avec les gobelets de trempage automatique ou manuel.



- Compatible trempage manuel ou automatique.
- Contient 5000ppm de Chlorhexidine ce qui lui assure une désinfection complète contre les bactéries et levures selon les normes EN1656, EN1657, EN16437.
- Protège les trayons jusqu'à la fermeture des sphincters, sans laisser de film à la traite suivante.
- Enrichie en agents cosmétiques (glycérine et allantoin) pour hydrater, nourrir, protéger et apaiser la peau en profondeur.
- Economique et ne goutte pas grâce aux agents couvrants, épaississants pour une répartition homogène.



STOCKMEIER France H&D

3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la lande BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 06

Mail : baso@stockmeier.fr

Web : www.basoarvo.com

INDAL® DIP MENTHE

- INDAL® DIP MENTHE est un désinfectant épais prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons post-traite.
- Compatible avec les gobelets de trempages automatique ou manuel.
- Contient 5000ppm de Chlorhexidine ce qui lui assure une désinfection complète contre les bactéries et levures selon les normes EN1656, EN1657, EN16437.
- Protège les trayons jusqu'à la fermeture des sphincters, sans laisser de film à la traite suivante.
- Enrichie en agents cosmétiques glycérine et allantoïne pour hydrater, nourrir, protéger et apaiser la peau en profondeur.
- Economique et ne goute pas grâce aux agents couvrants, épaississants pour une répartition homogène.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide visqueux bleu - Odeur menthe
Densité	1,020 ± 0,005 (20°C)
pH pur	5,25 ± 1,0 (20°C)
pH à 1%	6,8 (20°C). Dans de l'eau distillée.
Viscosité, dynamique	4500 mPa.s (20°C)
Tension superficielle	31,95 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	193,6 mg O2/g (20°C)
DDM	1 an
Matière active	Digluconate de chlorhexidine (n° CAS 18472-51-0) à 0,5% (5g/l).
Teneur en azote	0,151 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	
Température de stockage	0 - 30 °C

2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Jerrican perdu bleu de 10L	10	60	100X120
Jerrican perdu bleu de 20L	20	28	80X120
Tonnelet perdu bleu de 60L	60	6	80X120

3. Mode d'emploi

Appliquer après la traite uniquement sur peau saine avec un gobelet propre. Tremper soigneusement pour que chaque trayon soit recouvert de produit.

Type d'utilisation	Application	Dosage (%)	Temps de contact	Température
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Trempage au gobelet manuel ou automatique.	Pur	5 min minimum	Ambiante

Pour une bonne désinfection, maintenir l'animal debout pendant 5 minutes, temps nécessaire pour l'action désinfectante du produit. Eliminer les résidus de produits si besoin au début de la traite suivante, avec une lavette unique et une solution nettoyante adaptée.

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 la production animale biologique. (voir site www.inao.gouv.fr).	Oui

INDAL® DIP MENTHE

4.2 : Réglementation Biocide

Produit biocide en cours d'évaluation 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).					
<i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Salmonella enterica</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> .	EN 1656	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 : 0 – 30 °C.

7. Consignes de sécurité

7.1 : Recommandations d'utilisation

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

N° UFI : en cours.

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, éliminer via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

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.