

HD10512

**INDAL PRO DINE**

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 4.0

**Désinfectant avant et après traite liquide**

INDAL PRO DINE est un désinfectant liquide prêt à l'emploi pour l'hygiène des trayons pré et post-traite.

Utilisable en pulvérisation automatique ou manuel.

Contient 2 molécules désinfectantes Ammonium et Chlorhexidine ce qui lui assure une désinfection complète.

Enrichie en agents cosmétiques Glycérine et Sorbitol pour hydrater, assouplir et lisser la peau.

Légèrement moussant et couvrant pour une répartition uniforme, ne goutte pas.

**UTILISATIONS**

Appliquer avant ou après la traite uniquement sur peau saine avec un appareil de pulvérisation propre. Sur robots ou autre appareil de pulvérisation automatique, suivre les instructions d'utilisation du fabricant. Pulvériser soigneusement pour que chaque trayon soit recouvert de produit.

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Hygiène des mamelles (trayons de vaches, chèvres, brebis)	Pulvérisation manuelle ou automatique. Robot	Ambiante	Pur	5 min

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.

**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](mailto:baso@stockmeier.fr).

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect	Aucune donnée disponible
Couleur	Bleu(e)
Odeur	Citronnelle.
Matière(s) active(s)	Digluconate de chlorhexidine (n° CAS 18472-51-0) à 0,5% (5g/litre). Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 0,1% (1g/litre)
Densité	1,01 (20°C)
pH pur	7,5 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	7,5 (20°C)
Viscosité, dynamique	< 10 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	29 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	202 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	0,1 %
Teneur en phosphore	0 %

HD10512

# INDAL PRO DINE

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 4.0

<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de stockage</b>	-10 – 30 °C
<b>DDM (date durabilité minimum)</b>	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 la production animale biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

## PROPRIETES BIOCIDES

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S)** : Digluconate de chlorhexidine (n° CAS 18472-51-0) à 0,5% (5g/litre). Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 0,1% (1g/litre)

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

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

## 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. 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.

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 : -10 – 30 °C

## 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 : Forme

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

HD10512

## INDAL PRO DINE

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 4.0

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.