

Veloucid D



Émulsion cosmétique pour la désinfection des trayons après la traite

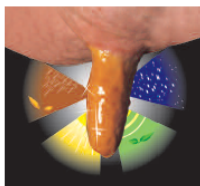
- ▲ Formation d'un film lipidique hydratant pour protéger la peau des trayons
- ▲ Puissance de désinfection de l'iode
- ▲ Protection optimale en période de froid et à la mise à l'herbe
- ▲ Viscosité stabilisée pour une adhérence parfaite à la peau des trayons

Substance active

Veloucid D contient de l'iode, substance active notifiée pour la désinfection de la peau des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. Cette molécule a un très large spectre d'action antiseptique.

Formulation

Veloucid D fait l'objet d'une formulation complexe et originale : une vraie émulsion huile dans eau. Cela lui confère de remarquables qualités dermatologiques et un réel confort d'application.



Émulsion

L'émulsion Veloucid D enrichit et hydrate les couches superficielles de l'épiderme. Veloucid D permet de minimiser l'adhérence des souillures physiques et microbiennes et facilite le nettoyage des trayons avant la traite.

Mode d'emploi

Veloucid D s'emploie pur. Remplir le réservoir du gobelet trempeur et appliquer sur les trayons après la traite.

Veloucid D

Très riche en agents cosmétiques et particulièrement en matières grasses, Veloucid D maintient la texture de la peau des trayons en excellent état tout au long de l'année. Sa formulation à base d'iode assure une désinfection performante même en conditions difficiles.



Propriétés physico-chimiques

Veloucid D	
Présentation	Liquide épais
Couleur	Brun
Substance active	Iode (PVP)
pH	4,4 +/- 0,6
Densité à 20° C	1,00 +/- 0,02 g/cm ³
Températures de stockage	0° C à 30° C
Sensibilité au gel	0° C



Veloucid D

Description

Emulsion cosmétique pour la désinfection des trayons après la traite

Qualités

L'originalité et les très hautes performances de la formule du **Veloucid D** découlent de sa nature : une vraie émulsion huile dans eau qui lui confère de remarquables qualités dermatologiques avec un grand confort d'application

Veloucid D est la seule émulsion filmante suractive pour une protection efficace et sûre tout au long de l'année.

Veloucid D est enrichi en huiles et composants cosmétiques. Son application régulière en après-traite permet de maintenir la peau des trayons en excellente condition, notamment par grand froid.

Propriétés

Caractéristiques Physico-chimiques

Présentation : liquide brun clair
Substance active : Iode (PVP)
Naure : Emulsion Huille/Eau
pH du produit pur : 4,4+/- 0,6
Densité à 20°C : 1,00+/-0,02
Sensibilité au gel : 0°C
Températures limites : entre 0°C et 30°C
de stockage

Législation

Biocide : Ce produit contient une substance active notifiée selon la directive 98/8/CE et ses modifications pour les produits de type 3 : hygiène vétérinaire

Substance Active Notifiée : Iode

Désinfection

Activité bactéricide

Velucid D a été testé selon la norme EN 1656. Dans ce test, les conditions sont celles de la norme:

Température d'essai	:	30°C
Concentration	:	89%
Temps de contact	:	30 minutes
Substance interférente	:	1% de lait écrémé en poudre
Souches	:	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ATCC 27957 <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 27956 <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 27958

Résultats : pour toutes les souches testées, dans les conditions de la norme EN 1656, **Velucid D** donne plus de 5 logs de réduction.

Velucid D a également été testé selon la norme EN 1656 mais avec les conditions suivantes :

Température d'essai	:	20°C
Concentration	:	80%
Temps de contact	:	10 minutes
Substance interférente	:	10% de lait entier liquide U.H.T

Résultats : dans ces conditions beaucoup plus difficiles, **Velucid D** donne 5 logs de réduction pour les souches testées.

Dans un autre test, **Velucid D** a été testé selon la méthodologie de la norme EN 1656 sur des souches de *Staphylococci* coagulase négative et de l'algue *Prototheca zopfii* dans les conditions suivantes :

Température d'essai	:	20°C
Concentration	:	80%
Temps de contact	:	10 minutes
Substance interférente	:	0 et 10% de lait entier liquide UHT
Souches	:	<i>Staphylococcus xylosum</i> <i>Staphylococcus chromogenes</i> <i>Staphylococcus simulans</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Staphylococcus hominis</i> <i>Staphylococcus hyicus</i> (coll. ENV, Toulouse, France) <i>Prototheca zopfii</i> (coll. Dr. Bertocchi, Brescia, Italie)

Résultats : dans ces conditions, Velucid D donne plus de 5 logs de réduction contre les souches de *Staphylococci* coagulase négative testées. Pour *Prototheca zopfii*, Velucid D donne au moins 4 log de réduction pour la souche testée.

Velucid D a également été testé selon la méthodologie de la norme EN 1276 sur 2 souches de *Staphylococcus Aureus* Résistant à la Méthicilline (MRSA) et dans les conditions suivantes :

Température d'essai	:	20°C
Concentration	:	80%
Temps de contact	:	10 minutes
Substance interférente	:	10% de lait entier liquide UHT
Souche	:	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 107397 et CIP 107422

Résultats : dans ces conditions, Velucid D donne plus de 5 logs de réduction contre les souches de *Staphylococcus aureus* CIP 107397 et plus de 4 log de réduction pour la souche *Staphylococcus aureus* CIP 107422.

Dans un autre test, **Velucid D** a également été testé selon la méthodologie de la norme EN 14348 et EN 14204 sur une souche de mycobactérie, dans les conditions suivantes :

Température d'essai	:	20°C
Concentration	:	90%
Temps de contact	:	10 minutes
Souche	:	<i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321

Résultats : dans ces conditions, Velocid D donne plus de 5 logs de réduction contre la souche de mycobactérie testée.

Application

Domaine d'application Mode d'emploi

Désinfection des trayons après la traite.

Velocid D s'utilise pur en trempage après la traite.

L'usage de **Velocid D** implique un nettoyage des trayons avant la traite suivante.

Matériel d'application

Gobelet trempeur Easydip Cup Ecolab

Toxicité

Velocid D est un produit ne présentant pas de toxicité dans les conditions normales d'application.

Sécurité et précautions d'emploi

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc... il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle du produit, laver abondamment la cavité buccale avec de l'eau. Boire ensuite de l'eau non gazeuse et consulter un médecin en cas de gêne.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire.