

Veloucid Spray D

Description

Emulsion cosmétique pulvérisable pour la désinfection des trayons après la traite

Qualités

L'originalité et les très hautes performances de la formule du **Veloucid Spray D** découlent de sa nature : une vraie émulsion huile dans eau qui lui confère de remarquables qualités dermatologiques. Sa formule complexe offre une sécurité et un confort d'application par pulvérisation.

Veloucid Spray D est la seule émulsion filmante suractive pulvérisable.

Veloucid Spray D est une formule liquide hydratante, sur base lode PVP, enrichie agents cosmétiques. Son application régulière en après-traite permet de maintenir la peau des trayons en excellente condition, notamment par grand froid.

Propriétés

CaractéristiquesPrésentation: liquide brun clairPhysico-chimiquesSubstance active: lode (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

LégislationBiocide : 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 : lode

Désinfection

Activité bactéricide

Veloucid Spray 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 : Pseudomonas aeruginosa

> ATCC 15442 Escherichia coli ATTC 11229

Staphylococcus aureus

ATCC 6538 Enterococcus hirae ATCC 10541

Streptococcus dysagalactiae

ATCC 27957

Streptococcus agalactiae

ATCC 27956 Streptococcus uberis ATCC 27958

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

Veloucid Spray 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, Veloucid Spray D donne 5 logs de réduction ou plus pour les souches testées.

Dans un autre test, **Veloucid Spray 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 : Staphylococcus xylosus

Staphylococcus chromogenes Staphylococcus simulans Staphylococcus epidermidis Staphylococcus hominis Staphylococcus hyicus (coll. ENV, Toulouse, France)

Prototheca zopfii

(coll. Dr. Bertocchi, Breschia,

İtalie)

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

Veloucid Spray 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 : Staphylococcus aureus
CIP 107397 et CIP 107422

Résultats : dans ces conditions, Veloucid Spray 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, **Veloucid Spray 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 : Mycobacterium terrae

CIP 104321

Résultats : dans ces conditions, Veloucid Spray 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.

Veloucid Spray D s'utilise pur en pulvérisation après la traite.

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

Matériel d'application

Pulvérisateur manuel ou automatique

Toxicité

Veloucid Spray 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.

