

# Demotec Easy Bloc

## Produktinformation / Gebrauchsanweisung

Das innovative System zur Klauenbehandlung

## Productspecification / Direction of use

An innovative system of hoof treatment

## Information du produit / Manuel d'instructions

Un système innovateur perfectionné par Demotec

## Información del producto / Instrucciones

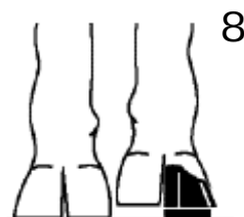
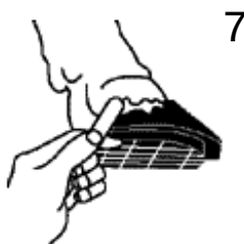
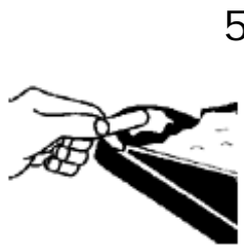
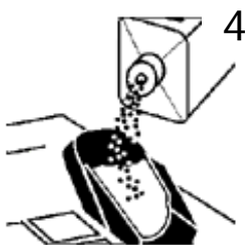
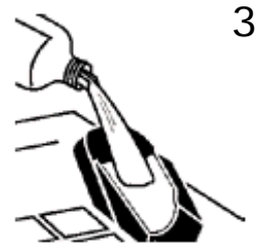
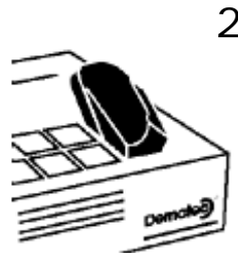
Un sistema innovador perfeccionado por Demotec

## Productinformatie / gebruiksaanwijzing

Het innovatieve system voor hoefbehandeling

## Informazioni sul prodotto / Istruzioni per l'uso

Il sistema innovativo per il trattamento degli zoccoli



**Demotec**<sup>®</sup>

# Information du produit / Manuel d'instructions du Demotec Easy Bloc

## Un système innovateur perfectionné par Demotec

Etant un des leaders dans la fabrication de systèmes pour le traitement des boiteries des onglons, avec **Demotec Easy Bloc**, nous avons développé une nouvelle méthode qui complète à la perfection notre actuelle gamme de produits.

Une équipe de travail avec d'excellents spécialistes dans le monde entier, nous a donné les moyens de satisfaire les besoins des usagers à l'aide d'un système rapide, facile, fiable et bon marché. Nous remercions spécialement les idées apportées par le Dr. Adrian González. Les Easy Bloc, parfaitement modelés au point de vue anatomique et aux dimensions généreuses, sont conçus de manière à ce que le système puisse s'ajuster à toutes les tailles d'onglons et que les mouvements des vaches traitées n'en soient pas gênés. La semelle du Easy Bloc a été conçue avec une épaisseur suffisante pour assurer la suppression d'appui sur l'onglon malade. La fine couche supérieure est assez flexible de façon à laisser un espace suffisant pour s'adapter à des onglons de formes et de tailles très différentes.

### Avantages additionnels de l'Easy Bloc.

La couche supérieure fine et élastique permet d'enlever facilement la semelle dès que le processus de guérison est accompli. Evidemment, Easy Bloc ne présente pas d'arêtes franches qui puissent provoquer des lésions non désirées aux animaux. Le système poudre/liquide est également nouveau. Il suffit de verser le liquide dans le sabot de la semelle et saupoudrer la poudre sur le liquide. Une légère homogénéisation avec la spatule et après quelques secondes la résine est complètement mélangée et prête à l'usage.

Cette nouvelle présentation liquide/poudre a été spécialement inventée pour assurer un travail rapide; en peu de temps la semelle est placée et peut supporter le poids de la vache.

### Instructions d'utilisation:



1. Préparer l'onglon sain à l'aide d'une renette ou d'une meuleuse d'angle. Eliminer la saleté et la corne détachée. Un parage parfait de la sole n'est pas indispensable, car les irrégularités seront comblées par la résine.



2. Placer l'Easy Bloc en pressant sur la fente préparée à cet effet dans le boîte. Ainsi vos mains restent libres pour manipuler la résine.



3. Remplir le sabot de liquide jusqu'au trait intérieur qui marque le niveau (20 ml).



4. Verser lentement la poudre sur le liquide (deux fois le volume environ) jusqu'à saturation (bord supérieur du sabot).



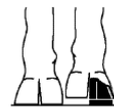
5. Pendre l'Easy Bloc dans la main et finir de mélanger la résine avec la spatule. Quelques seconds après, quand la pâte prend une consistance crémeuse, l'étendre sur la surface de la semelle. La résine passe rapidement d'un état liquide à une consistance crémeuse. Ceci est le moment opportun pour placer l'Easy Bloc.



6. Placer l'Easy Bloc sur l'onglon préalablement préparé en pressant de la pointe vers le talon jusqu'à arriver à la position voulue. Etant donné sa forme, Easy Bloc s'adapte rapidement à l'onglon et glissement de la semelle n'est pas à craindre.



7. Etendre l'excès de résine tout au long de la paroi extérieure de l'onglon. Ceci améliore la bonne adhésion de la semelle à l'onglon.



8. Ainsi, la colle spéciale se mélange fortement avec la résine de la semelle et assure une forte adhésion de longue durée.

Environ cinq minutes après, la résine a complètement durci. La vache peut appuyer de tout son poids sur l'onglon sain. Le soulagement du poids sur l'onglon malade permet une amélioration rapide de la boiterie!

### Précautions

La température ambiante exerce une grande influence sur le temps de polymérisation de la résine. Les instructions données sont applicable à une température de 21 degrés. À des températures plus élevées les réactions chimiques s'accroissent et à des températures plus basses le processus est freiné.

Le processus se réduit de moitié lorsque la température augmente de 10 degrés et augmente deux fois plus lorsque la température descend de 10 degrés.

Très souvent, les animaux doivent être soignés à l'extérieur (par exemple dans les prés). Il existe de grandes différences de température suivant les saisons, qui devraient être prises en considération avant le traitement.

Pour prévenir ces changements importants dans le temps de polymérisation, il est conseillé de chauffer la résine en hiver et de la refroidir en été..

### Remarques générales

Conserver la résine de Demotec Easy Bloc dans un endroit frais et à l'abri de la lumière. Bien refermer les récipients après usage. Protéger le contenu de la saleté. Stocker hors de la portée des enfants.

Suivre strictement les indications. Une réglementation CE plus détaillée peut être fournie sur demande.

### Présentation Easy Bloc

emballage pour 4 traitements	500 gr. de poudre
emballage pour 12 traitements	250 ml de liquide
emballage pour 36 traitements	

Easy Bloc gauches et droites