

Nourrissant tous cuirs

À base de cires naturelles – Formule prête à l'emploi

UTILISATIONS - MODE D'EMPLOI

Crème de soin pour tous les cuirs. Elle nettoie, rénove et nourrit en profondeur les sièges, accessoires tels que sacs, chaussures, vêtements mais également laisses, colliers, selles et matériel d'équitation. Convient pour les croutes de cuirs, cuirs pleine fleur, teinté ou non. Formulation totalement réalisée avec des bases végétales. Une fois sec et lustré, il n'y a plus aucune tache grasse.

Multiples actions:

- ⇒ Nettoie et dégraisse des sueurs, pollutions, graisses
- ⇒ Nourrit le cuir en profondeur et limite l'effet craquelures
- ⇒ Assouplit la matière pour plus de confort
- ⇒ Redonne la brillance du cuir
- ⇒ Protège contre la re-déposition



- ★ Mode d'emploi :
- 1 Agitez le flacon avant utilisation.
- 2 Appliquez une petite quantité directement sur le cuir à traiter.
- 3 Faites pénétrer le produit à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux, en mouvements circulaires, jusqu'à absorption complète.
- 4 Laissez sécher quelques instants.
- 5 Lustrez avec un chiffon propre pour révéler toute la beauté et l'éclat du cuir.
- Résultat : un cuir nourri, assoupli et protégé, qui retrouve sa brillance naturelle et sa longévité.
- Formule 100% d'origine naturelle Respectueuse du cuir et de l'environnement.



CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

Aspect : crème liquide beige clair

Densité: ± 0,95

pH: ± 7

Composition:

Mélange de cires et d'huiles végétales.



CONSEILS ET MISE EN GARDE -



Tenir hors de la portée des enfants.



Produit biodégradable sur base aqueuse. Emballage recyclable. Flacon 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.

CODIFICATION ——

	FLACON 200 ML	FLACON 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES
Code	4E4370/	4E4370/A75	4E4370/B05	4E4370/B25
EAN code	3760328771026			
Dim. uv en mm*		H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234
Nb uv / carton		12	4	
Palettisation		5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons

^{*}dimensions emballage vide