

KELAT MGC

ENTRETIEN DU CUIR

Nettoyant spécial cuir Nettoie et dégraisse en profondeur

Nettoie et dégraisse le cuir en profondeur. Ce détergent délicat, sur base aqueuse, peut s'utiliser sur tout type de cuir à l'exception du nubuck ou du daim. Permet d'éliminer les taches de transpiration, de gras (habituellement laissées par le sébum du cuir chevelu ou de la peau), et plus généralement toutes les saletés ou taches sur tous les cuirs. Un entretien préventif et régulier, environ 2 fois par an, suffira à éviter un encrassement du cuir et à le préserver de manière efficace.

MODE D'EMPLOI

Dépoussiérer le cuir avec un chiffon humide non abrasif, pour éliminer les poussières.
Mouiller une éponge avec le produit. Faire mousser en pressant l'éponge.
Nettoyer méthodiquement le cuir avec de petits mouvements circulaires.
Laisser agir quelques minutes.
Rincer l'éponge dans de l'eau claire, et bien rincer les parties nettoyées.

Précaution : avant application faire impérativement un essai sur une partie non visible.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide
Couleur : Rose fluo
Odeur : Sans
pH (pur) : 13 (± 0,5)
Densité : 1,00 (± 0,01)

COMPOSITION

< 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques.

MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

LÉGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

- Carton de 12 x pulvérisateurs de 500 ml.

Pour toutes autres demandes de conditionnements consulter le service commercial PROCALP.



Kelat MGC

