



TASKI® Leather Cleaner

Nettoyant spécial pour les cuirs pigmentés

Description

Le nettoyant pour cuir TASKI Leather Cleaner est parfaitement adapté pour éliminer les salissures hydrosolubles et graisseuses sur tous les cuirs pigmentés.

Recommandé pour éliminer les taches grasses ou huileuses apparaissant suite à une utilisation prolongée, il est spécialement conçu pour enlever les transferts de couleurs dus aux frottements de vêtements (par exemple, des jeans).

Caractéristiques

- Nettoyage efficace
- Excellente capacité émulsifiante des huiles et graisses
- Empêche la décoloration ou la matité
- Maintient l'éclat, le lustre et la souplesse

Avantages

Ce produit est composé de tensioactifs et de solvants non classés comme substances dangereuses.

Mode d'emploi

Dosage : Prêt à l'emploi

Vaporiser le nettoyant sur une lavette / un chiffon et appliquer doucement sur le cuir. Laisser agir pendant une minute maximum.

Pour augmenter le pouvoir détergent, vous pouvez utiliser une brosse douce spécifique.

Retirer le produit avec un chiffon humide et laisser sécher le cuir.

Pour garder un aspect uniforme, traiter l'ensemble du support et pas seulement une zone localisée.

Important

- Ne pas appliquer directement sur le cuir.
- Rincer régulièrement la lavette ou le chiffon à l'eau tiède.
- Ne pas frotter trop fort.



© A.I.S.E.



TASKI® Leather Cleaner

Nettoyant spécial pour les cuirs pigmentés

Données techniques

Conditionnement	Désignation	Apparence	pH pur (20°)	Densité relative (20°C)
Vaporisateur 750 ml prêt à l'emploi	TASKI Leather Cleaner 6 x 500ml	Liquide limpide jaune clair	10	1 g/cm ³

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Manipulation et stockage

Les recommandations complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (sds.diversey.com).

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Information environnementale

DLUO 3 ans