

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****LEDER CARE**

SYMBOL	pH
T-40	8

Preparat przeznaczony do odświeżania i pielęgnacji skóry naturalnej i sztucznej. Dzięki zawartości substancji nawilżających zapobiega przesuszeniu i pękaniu, a także lekko ją nablęszcza. W naturalny sposób ożywia barwę skóry, uelastycznia oraz uodparnia przed działaniem czynników zewnętrznych typu promienie UV, wilgoć, temperatura przedłużając tym samym okres użytkowania. Dzięki skuteczności produktu czysta i zakonserwowana skóra jest bardziej trwała i odporna na zniszczenia. Uwaga! Stosować do skór wyprawionych, konserwowanych lub lakierowanych o trwałej barwie, jak również do nubuku, zamszu i skór delikatnych.

**ZASTOSOWANIE:**

- tapicerka samochodowa skórzana
- siedzenia samochodowe skórzane
- meble tapicerowane (skórzane)
- obuwiu, torby, fartuchy
- walizki, torby podróżne
- odzież, paski, wyroby artystyczne
- inne produkty kuźnierskie i rymarskie.

**SKŁAD:**

Alkohole (etanol i izopropanol) do 20%, substancja konserwująca (Benzisothiazolinone).

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu chemicznego.

Preparat stosować bez rozcieńczenia. Nanieść za pomocą spryskiwacza lub szmatki. Dokładnie przetrzeć powierzchnię skóry, najlepiej mikrofazą. Pozostawić do wyschnięcia na około 0,5 godziny. W celu uzyskania lepszego efektu przy bardzo zniszczonych skórkach operację powtórzyć dwukrotnie. Uwaga! Można stosować po praniu lub czyszczeniu chemicznym. Do prania skór należy stosować preparat LEADER CLEAN.

**ZAGROŻENIA:**

R10 – Produkt łatwo palny

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.*