



HANDREINIGUNGS CREME

do mycia silnie zabrudzonych rąk

- naturalny środek ścierny
- łagodny dla skóry
- z dodatkami pielęgnującymi
- dokładnie oczyszcza

Właściwości: Dokładne, ale łagodne i przyjazne dla skóry oczyszczanie silnie zabrudzonych rąk. Zawiera naturalne mikrodrobinki peelingujące. Natłuszcza skórę dzięki naturalnym lipidom.

Stosowanie: Nawilżyć niewielką ilością czystej wody dłonie i nacierać preparatem tak, aby rozluźnić brud. Spłukać dokładnie czystą wodą.

Uwagi: W przypadku stosowania w systemach dozujących, należy pamiętać aby dokładnie je oczyszczać przed ponownym napełnieniem.

Dane techniczne:

Kolor: **biały**
Konsystencja: **kremowa, płynna**
Zapach: **specyficzny dla produktu**
Odczyn pH¹: **4,8 – 5**
Gęstość względna²: **0,800 – 0,950 g/cm³**

Producent/podmiot odpowiedzialny:

BECKER Pflegeprodukte GmbH
(BECKER CHEMIE GmbH)
Westring 87 – 89 D-33818 Leopoldshöhe
Telefon +49 (0) 5202 – 9923-0
info@becker-pflegeprodukte.de
www.becker-pflegeprodukte.de
Deutschland/Niemcy

Generalny Dystrybutor:

Eilfix Polska Sp.j.
54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 109, Polska
tel: 713545605 * fax: 717234214 * www.eilfix.pl

Składniki zawarte w produkcie, są wymienione zgodnie z INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients), na etykietach każdego jednostkowego opakowania produktu.

HANDREINIGUNGS-CREME Do mycia silnych zabrudzeń to produkt kosmetyczny. Dla produktów kosmetycznych nie ma obowiązku wystawiania Kart Charakterystyki co jest zgodne

z rozporządzeniem REACH - artykuł 2, pkt 6 B którego przepisy tytułu IV nie dotyczą produktów kosmetycznych zdefiniowanych w dyrektywie 76/768/EWG.

Prawidłowo przechowywany i zamknięty w oryginalnym opakowaniu produkt, może być używany przez 30 miesięcy od daty produkcji, ale nie dłużej niż przez 12 miesięcy od pierwszego użycia produktu.

Oznaczenie o dacie produkcji jest umieszczone na opakowaniu zbiorczym producenta wraz z numerem serii, który to numer serii jest umieszczony na każdym opakowaniu jednostkowym.

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz Eilfix Polska sp.j. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę Eilfix Polska sp.j.

¹Odczyn pH - ilościowa skala kwasowości i zasadowości roztworów wodnych związków chemicznych oparta na aktywności jonów wodorowych H⁺ w takich roztworach. Odczyn pH roztworów jest jednostką bezwymiarową i ma jedynie charakter porównawczy, nie przekładający się bezpośrednio na stężenie czy aktywność jonów wodorowych H⁺.

²Podana gęstość względna produktu jest wartością orientacyjną, służącą do określenia czy dany produkt będzie poprawnie pracował z dostępnymi na rynku urządzeniami dozującymi.