

TUBA universal



Agent de curățare pentru spălat cu șampon și extracție cu sprayul

- Curățare adâncă de-a lungul fibrelor
- Reîmprospătează culorile

Profilul produsului

- Puternic și versatil, produsul TUBA universal nu lasă reziduuri aderente și întârzie murdăria din nou a suprafețelor textile.
- TUBA universal nu conține agenți de luciu sau înălbitori.
- TUBA universal este adecvat pentru toate mașinile de șamponat și dispozitivele de aplicare a sprayurilor.
- Ingredientele active ale acestui produs dizolvă grăsimea, murdăria, unsoarea și chiar murdăria rezistentă și aderentă.
- TUBA universal este un produs care nu atacă materialele și care contribuie la mărirea duratei de viață a suprafețelor și care dă rezultate perfecte.

Domeniul de aplicare

- Este adecvat pentru toate tipurile de țesături naturale și sintetice cum ar fi covoarele și textilele din lână, bumbac, viscoză, mătase, poliamidă, acril, poliester, polipropilenă etc. Poate fi utilizat fără probleme pe velur, ață de croșetat și la carpetele din pluș.

Declararea ingredientelor

<5% agenți tensioactivi anionici, săpun, parfumuri, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL

Dezvoltare și producție durabile



Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

Siguranță: Acest produs este destinat utilizării profesionale. Pentru informații suplimentare consultați Fișa cu date de securitate.

Depozitare: Se va păstra la temperatura camerei, în recipienti de original. Sensibil la ger.

Mediu: Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite.

Aplicare și dozare



Doză în funcție de aplicație și gradul de murdărire. Urmați instrucțiunile de mai jos.



100 mL/L

Se dă cu șampon pe covor: nu se va folosi apă fierbinte. Înainte de perierea covoarelor se va folosi spuma.



200 mL/L

Curățarea cu sprayul: după spălarea cu șampon și cu spray se va da bine cu aspiratorul.

Unități de comercializare

Nr. comandă 1203279 1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

