

TANEX power



Agent de curățare a plasticului gata de utilizare

- Puternic ■ Eficient & economic ■ Aplicații versatile

Profilul produsului

- TANEX power este un agent de curățare și un agent de degresare a suprafețelor de plastic gata de utilizare și un agent excepțional de înlăturare a petelor și a tuturor tipurilor de murdărie aderentă.
- TANEX power permite economia de bani și de timp datorită eficienței sale ridicate, a manipulării ușoare și rapide și a diversității de suprafețe pe care poate fi aplicat.
- TANEX power menține aspectul original al suprafețelor.
- Mirosul său atractiv îl face plăcut de utilizat.

Domeniul de aplicare

- Este adecvat pentru toate suprafețele mate, cu luciu puternic și texturate din plastic sau învelite în plastic, situate în interior sau în exterior.
- Poate fi folosit pentru curățare fără a lăsa dăre a meselor, ușilor, dulapurilor, rafturilor, lambriurilor, mobilierului de bucătărie din Formica, echipamentelor de fitness din școli, grădinițe, clădiri de birouri, hoteluri și amenajări sportive (în școală, la lucru, în grădini).
- Nu se aplică pe plexiglas sau materiale vopsite.
- Recomandare: Pulverizare 4x/mp

Declararea ingredientelor

<5% agenți tensioactivi neionici, parfumuri

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.

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.



concentrat

Curățarea suprafețelor: pulverizați direct sau pe o cârpă potrivită. Permiteți să acționeze puțin timp apoi ștergeți cu o cârpă uscată.

Unități de comercializare

Nr. comandă 712746 10 x 750 mL
Nr. comandă 706963 1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

