



INFORMACJA TECHNICZNA

SEVERA SKY

Art. Nr 122.742 10x1L-kanister

Art. Nr 122.743 6x1L-butelka

- Środek czyszczący do fabrycznie uszlachetnionych podłóg
- Kompletnie rozwiązanie do uszlachetnianych podłóg: pielęgnacja, codzienna ochrona, czyszczenie pielęgnacyjne
- Odpowiedni do powierzchni hydrofobowych jak i do podłogi zabezpieczonych
- Zalecany do wszystkich zmywalnych powierzchni, szczególnie efektywny w 1-krotnym cyklu czyszczeniu na wilgotno
- Posiada świeży, morski zapach
- Chroni przed zbyt szybkim zniszczeniem powierzchni
- Dający się polerować, w zależności od stanu powierzchni występuje lekki wzrost jej połysku
- Do stosowania w postaci spray'u
- Antystatyczny

Obszar zastosowania

Produkt przeznaczony do wszystkich elastycznych powierzchni wykonanych z PCV, linoleum, kauczuku, poliolefin z fabrycznie uszlachetnioną powierzchnią. Także do powierzchni gumowych bez uszlachetnienia jak również do podłogi zabezpieczonych dyspersjami polimerowymi.

Sposób użycia i dozowanie

Czyszczenie codzienne: przygotować 0,5-1%-owy roztwór produktu (z użyciem zimnej wody). W przypadku szczególnie silnych zabrudzeń stosować wyższe stężenia.

Czyszczenie dodatkowe np. czyszczenie miejscowe śladów obuwia: przygotować 20-50%-owy roztwór (z użyciem zimnej wody). Roztwór nanieść na czyszczoną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia ew. polerować za pomocą pada.

Za szkody poniesione w wyniku niewłaściwego stosowania produktu nie ponosimy odpowiedzialności.

Dane techniczne

Postać	klarowna, niebieska ciecz
Zapach	świeży
Lepkość	niska lepkość
Gęstość	1010 g/l
pH (koncentrat)	8,5

Zawiera: anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%), mydła (<5%), polikarboksylany (<5%), kompozycje zapachowe.

Data ważności: w oryginalnym opakowaniu min. 1 rok.

Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.

Produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka i dla środowiska.

Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.