



GREEN BAY - ORANGE ACTIVE SPRAY 400ml

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Green Bay

Opis produktu

GREEN BAY - ORANGE ACTIVE SPRAY

BEZPIECZNY, UNIWERSALNY I SKUTECZNY PREPARAT CZYSZCZĄCY NA BAZIE WYCIĄGU Z CYTRUSÓW

Przeznaczenie:

Uniwersalny i skuteczny środek czyszczący do wielu powierzchni. Posiada wielorakie zastosowanie zarówno w motoryzacji, pracach domowych, jak i zakładach przemysłowych. Pianka z łatwością usuwa trudno schodzące zabrudzenia w tym: osady spowodowane dymem, tłuszcz, wosk, martwe insekty, resztki gumy oraz kleju. Można ją stosować na powierzchniach metalowych, szklanych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych. Czyści plamy z dywanów, tapicerki, tapicerki samochodowej, sprzętu sportowego nie niszcząc ich.

Właściwości:

- niezwykle skuteczny środek czyszczący o przyjemnym, świeżym zapachu pomarańczy
- rozpuszcza i usuwa najtrudniej usuwalne smary i oleje z urządzeń mechanicznych. Nie powoduje korozji metali i jest bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych
 - specjalista od tłuszczu, olejów i smarów
- pozostawia przyjemny, świeży cytrusowy zapach (nie wydziela oparów amonowych)
- charakteryzuje się kontrolowanym parowaniem co znaczy, że pozostaje dłużej na czyszczonych powierzchniach w przeciwieństwie do szybko odparowujących rozpuszczalników, dzięki czemu ma więcej czasu na proces odtłuszczenia i nie ubywa przedwcześnie
- jest dopuszczony do stosowania na wszelkich powierzchniach, również znajdujących się w zakładach produkcji spożywczej z wyłączeniem miejsc, mających bezpośredni kontakt z żywnością

Zastosowanie:

- Zakłady Produkcyjne
 - Transport
 - Gastronomia
- Warsztaty Samochodowe
 - Myjnie Samochodowe
 - Firmy Sprzątające
- Działy Utrzymania Ruchu
 - Drukarnie
- Pralnie - Odplamianie Tekstyliów

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Zanieczyszczone miejsce spryskać środkiem, a następnie przetrzeć wilgotną szmatką. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń środek pozostawić na czyszczonej powierzchni przez kilka minut. Przed zastosowaniem na lakierowane drewno, powierzchnie barwione i plastiki typu pleksa, należy przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.