

Link do produktu: <https://alm.com.pl/plyn-do-gruntownego-czyszczenia-powierzchni-pg514-forlux-5l-p-369.html>



Preparat do gruntownego mycia podłóg - Forlux PG 514 5 L

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	D243-61262
Kod producenta	D243-61262
Kod EAN	5907437037119

Opis produktu

PREPARAT DO GRUNTOWNEGO MYCIA PODŁÓG PG 514 Forlux

Forlux PG 514 to profesjonalny, silnie zasadowy preparat przeznaczony do gruntownego mycia podłóg odpornych na działanie środków alkalicznych. Idealny do zastosowań przemysłowych, handlowych oraz w obiektach o wysokich wymaganiach higienicznych. Skutecznie usuwa **zestarczały brud, smary, oleje, tłuszcze oraz gumowe ślady** po wózkach i obuwia – nawet z mocno eksploatowanych powierzchni.

Zastosowanie preparatu Forlux PG 514

Preparat sprawdza się w czyszczeniu:

- posadzek przemysłowych,
- hal magazynowych i produkcyjnych,
- marketów i obiektów handlowych,
- garaży i warsztatów,
- placówek służby zdrowia,
- zakładów przemysłu spożywczego i gastronomii.

Może być stosowany **zarówno w maszynach szorujących**, jak i do **mycia ręcznego mopem**. Doskonale radzi sobie z usuwaniem **zniszczonych powłok ochronnych**, przygotowując podłoże do ponownego zabezpieczenia. Produkt posiada **atest HŻ/01260/02/2012**, co potwierdza możliwość stosowania go w obszarach wymagających najwyższej higieny.

Sposób użycia

- **Mycie gruntowne:** 300–1000 ml na 10 l wody (w zależności od stopnia zabrudzenia). Nanieść roztwór, odczekać ok. 10 minut, wyszorować i zebrać brud.

-
- **Mycie codzienne maszyną:** 100 ml na 10 l wody.
 - **Usuwanie starych powłok ochronnych:** 500-1000 ml na 10 l wody.

Skład

- kompozycja zapachowa **pH: 14**

Dlaczego warto wybrać Forlux PG 514?

- wyjątkowo wysoka skuteczność w usuwaniu trudnych zabrudzeń,
- możliwość stosowania w obiektach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych,
- kompatybilność z maszynami szorującymi,
- idealny do przygotowania podłóg przed nałożeniem nowych powłok,
- wydajny i ekonomiczny w użyciu.