

Link do produktu: <https://pakrywi.pl/sil-odplamiacz-1-3-l-flecken-ziel-paleta-576-szt-hurtownia-p-1656.html>



Sil odplamiacz 1,3 L Flecken żel paleta 576 szt HURTOWNIA

Cena	8 363,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	4015000971881
Producent	HENKEL

Opis produktu

Hurtownia odplamiacza Sil 1,3 L Flecken żel uniwersalny do białego i kolorowego prania (EAN: 4015000971881). Skutecznie usuwa uporczywe plamy, dbając o tkaniny i kolory. Opakowanie zawiera 8 szt., warstwa palety – 96 szt., paleta producenta – 288 szt., paleta wysyłkowa – 576 szt. Idealny wybór dla hurtowni i sklepów oferujących środki do prania.

EAN: 4015000971881

Sztuk w opakowaniu: 8

Sztuk na warstwie: 96

Sztuk na palecie producenta: 288

Sztuk na palecie wysyłkowej: 576

Hurtownia chemii gospodarczej ceny hurtowe

Hurtownia chemii gospodarczej - ceny hurtowe

Nasza **hurtownia chemii gospodarczej** oferuje **chemię gospodarczą w cenach hurtowych** dla sklepów, firm sprzątających, hoteli, gastronomii oraz klientów indywidualnych zainteresowanych **zakupami hurtowymi**. Specjalizujemy się w sprzedaży **chemii z Niemiec, chemii zagranicznej** oraz **chemii polskiej**, zapewniając **wysoką jakość, skuteczność i konkurencyjne ceny**.

W ofercie posiadamy **proszki do prania w cenach hurtowych, płyny do płukania tkanin, płyny do prania, środki czystości** oraz **profesjonalną chemię gospodarczą** do zastosowań domowych i komercyjnych. Oferowana **chemia niemiecka** wyróżnia się **wydajnością, skoncentrowanymi formułami** i skutecznością, cenioną przez klientów w całej Europie.

Zapewniamy **atrakcyjne ceny hurtowe, stałą dostępność towaru** oraz **elastyczne warunki współpracy**. Przy większych zamówieniach oferujemy **możliwość negocjacji cen**, co sprawia, że nasza **hurtownia chemii** jest idealnym partnerem do **dalszej odsprzedaży** i stałego zaopatrzenia.

Wybierając naszą **hurtownię chemii gospodarczej w cenach hurtowych**, zyskujesz **sprawdzone produkty, niskie ceny, pewne dostawy** oraz **współpracę z rzetelnym dostawcą chemii polskiej i zagranicznej**.