

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

KONCENTRAT S5, DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA, 20L, TYPU CLINEX CL77109

- > Wysoko pieniający, alkaliczny płyn czyszczący, przeznaczony do czyszczenia elewacji, dachów, fasad budynków z zanieczyszczeń smolistych, brudu atmosferycznego, zacieków
- > Doskonale nadaje się do mycia silnie zaolejonych powierzchni przemysłowych, mycia maszyn, urządzeń, silników i felg samochodowych oraz podzespołów mechanicznych
- > Preparat przeznaczony do mycia ręcznego oraz mycia z użyciem urządzeń ciśnieniowych oraz pianotwórczych
- > Pojemność: 20l

Clinex[®]
nan^ochem



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	CL77109
Numer Celcen	22-01837-8
Kod kreskowy	5907513270096
Nazwa produktu	Koncentrat S5, do gruntownego czyszczenia, 20l, typu CLINEX CL77109
Opis	Wysoko pieniający, alkaliczny płyn czyszczący, przeznaczony do czyszczenia elewacji, dachów, fasad budynków z zanieczyszczeń smolistych, brudu atmosferycznego, zacieków; doskonale nadaje się do mycia silnie zaolejonych powierzchni przemysłowych, mycia maszyn, urządzeń, silników i felg samochodowych oraz podzespołów mechanicznych; preparat przeznaczony do mycia ręcznego oraz mycia z użyciem urządzeń ciśnieniowych oraz pianotwórczych; pojemność: 20l
Kategoria	Środki czyszczące
Marka	CLINEX

KOLOR

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

CECHA

Produkt	Preparat
Typ	Uniwersalny
Rodzaj	Skoncentrowany
W ofercie od	2025-02

WYMIARY

Pojemność (ml)	20000
----------------	-------

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
------------------------	--------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

KONCENTRAT S5, DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA, 20L, TYPU CLINEX CL77109

Hit	Hit
-----	-----

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	39830000-9 Środki czyszczące
-----	------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurove.pl