

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

PREPARAT GASTRO STEEL, DO CZYSZCZENIA STALI NIERDZEWNEJ, 1L, TYPU CLINEX CL77515

- > Kwasowy preparat myjący o doskonałych właściwościach czyszczących
- > Usuwa osady po twardej wodzie, uciążliwy brud oraz rdzawe naloty z powierzchni i urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej
- > Idealnie nadaje się do czyszczenia wykonanych ze stali nierdzewnej mebli i urządzeń gastronomicznych
- > Dzięki swoim właściwościom odkamieniającym dobrze sprawdza się w miejscach szczególnie narażonych na działanie wody oraz wilgoci
- > Pojemność: 1l

Clinex[®]
nan^ochem



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	CL77515
Numer Celcen	22-01848-8
Kod kreskowy	5907513272687
Nazwa produktu	Preparat Gastro Steel, do czyszczenia stali nierdzewnej, 1l, typu CLINEX CL77515
Opis	Kwasowy preparat myjący o doskonałych właściwościach czyszczących; usuwa osady po twardej wodzie, uciążliwy brud oraz rdzawe naloty z powierzchni i urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej; idealnie nadaje się do czyszczenia wykonanych ze stali nierdzewnej mebli i urządzeń gastronomicznych; dzięki swoim właściwościom odkamieniającym dobrze sprawdza się w miejscach szczególnie narażonych na działanie wody oraz wilgoci; pojemność: 1l
Kategoria	Środki czyszczące
Marka	CLINEX

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Preparat
Typ	Do stali nierdzewnej
W ofercie od	2025-02

WYMIARY

Pojemność (ml)	1000
----------------	------

CERTYFIKATY

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

PREPARAT GASTRO STEEL, DO CZYSZCZENIA STALI NIERDZEWNEJ, 1L, TYPU CLINEX CL77515

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

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

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

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

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl