

SP 180

Oven

PŁYNNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA PIECÓW



OPIS PRODUKTU

SP 180 OVEN jest skoncentrowanym, płynnym preparatem przeznaczonym do czyszczenia pieców. Dzięki specjalnej formule nadaje się do szczególnie do stosowania w piecach konwekcyjnych. Preparat zawiera składniki alkaliczne, umożliwiające usuwanie zabrudzeń tłuszczowych i protein. Regularne stosowanie produktu zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych na mytych powierzchniach. SP 180 stosowany zgodnie z zaleceniami jest bezpieczny dla większości rodzajów materiałów stosowanych w piecach. Produktu nie należy stosować na powierzchniach wykonanych z metali lekkich.

- skuteczne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych
- w połączeniu z SP 121 nadaje wysoki połysk czyszczonym powierzchniom utrudnia tworzenie się osadów wapiennych

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

SP 180 OVEN jest dozowany automatycznie do pieca, poprzez wewnętrzny system dozujący urządzenia. Dokładny sposób dozowania i stężenie, uzależnione są od programu czyszczącego danego pieca.

UWAGA! Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do potrzeb, określa przedstawiciel handlowy LAKMA PROFESSIONAL.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Wodorotlenek sodu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

P30+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĄ/lekarzem.

UN1760, II, kl. 8

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (Wodorotlenek sodu)

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: przezroczysta, jasnożółta ciecz

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: około 1,28

pH: (1% roztwór, w 20°C): ok. 12,5



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO