

# SP 180

# SMOG

## DO MYCIA KOMÓR WĘDZARNICZYCH, PIEKARNIKÓW I KOMINKÓW



### OPIS PRODUKTU

SP 180 SMOG to skoncentrowany preparat do czyszczenia komór wędzarniczych, rusztów, grilli, piekarników, kominków, piecyków. Skutecznie usuwa przypalone zanieczyszczenia tłuszczowe i smoliste (zwęglone węglowodany, białka, tłuszcze) pozostawiając powierzchnię czystą.

- skuteczne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych
- zalecany w warunkach przemysłowych
- posiada neutralny zapach

### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Bieżące mycie: stężenie 5-10% roztwór, czas działania ok 30 min.

Nawarstwione tłuszcze: stężenie 30-40% roztwór, czas działania ok 30 min.

Odtłuszczanie: stężenie 10-20% roztwór, czas działania 2-5 min.

Metoda zanurzeniowa lub natryskowa (pianowa): stężenie 30 - 40 % roztwór , czas działania ok. 30 min.

Efektywne działanie osiąga się stosując wodę o temperaturze od 40 °C do 60°C. Po zakończeniu prac powierzchnie należy starannie spłukać czystą wodą.

### 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; wodorotlenek potasu; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA - wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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 ZATRUCIEK/lekarzem.

UN 1824, II, Kl.8

(Wodorotlenek sodu, roztwór)

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:** bursztynowa ciecz

**Zapach:** charakterystyczny

**Gęstość w 20°C:** 1130 - 1150 kg/m<sup>3</sup>  
względna: 1,13-1,15 [g/cm<sup>3</sup>]

**pH:** > 13



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO