



# KONVECT CLEAN ACID

**Preparat do czyszczenia, odkamieniania i odtłuszczenia pieców konwekcyjnych i urządzeń gastronomicznych.**

**ZASTOSOWANIE:** Silnie kwaśny, niepieniący preparat do mycia pieców konwekcyjnych wyposażonych w automatyczny system mycia oraz do mycia ręcznego i ciśnieniowego.

**WŁAŚCIWOŚCI:** Skutecznie czyści przypalone białą oraz tłuszcze. Doskonale usuwa kamień i sadzę. Zapewnia połysk czyszczonych powierzchni.

**DOZOWANIE:** Należy stosować zgodnie z instrukcją obsługi pieca konwekcyjnego. Najczęściej stosuje się stężenia 0,1 – 3%

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:** Kolor: jasnożółty  
Stan skupienia: ciecz  
Wartość koncentratu: 1  
Gęstość: ok. 1,1-1,2g/cm<sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)

**SKŁAD:** Zawiera: kwas fosforowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne

**KLASYFIKACJA:** Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

**MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

**UWAGI OSTRZEGAWCZE:** Produkt żrący. Zawiera kwas fosforowy  
H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

**KONTAKT Z SKÓRĄ:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zubożających. Wymagana pomoc lekarza.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Po przemyciu nałożyć na oczy jałowy opatrunek bez żadnych leków i zwalczać ból lekami przeciwbólowymi. Koniecznie wezwać pomoc medyczną.

**POŁKNIECIE:** Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów –niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Nie podawać nic do picia w przypadku podejrzenia perforacji układu pokarmowego. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego. W przypadku wystąpienia naturalnych odruchowych wymiotów trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu. W przypadku wystąpienia duszności podawać tlen do oddychania.