

# CONIL GX

**Koncentrat do usuwania przypalonych tłuszczu i resztek oleju z urządzeń ze stali zwykłej lub nierdzewnej**

## Opis produktu:

CONIL GX jest gotowym do użycia alkalicznym, silnym koncentratem czyszczącym.

CONIL GX szybko i skutecznie usuwa przypalone tłuszcze, pozostałości oleju, białka i jego spalonych resztek, a także sadzę, niktynę i woski.

## Obszary zastosowań:

CONIL GX jest produktem stosowanym w piekarniach, zakładach gastronomicznych, masarskich itp.

CONIL GX służy do czyszczenia mat konwekcyjnych, rusztów grillowych, palenisk, frytkownic i innych urządzeń piekarniczych wykonanych ze stali nierdzewnej lub zwykłej.

CONIL GX nadaje się do codziennego stosowania i do gruntownego mycia okresowego; jest biodegradalny.

**Nie nadaje się do czyszczenia urządzeń z aluminium i powierzchni lakierowanych!**

## Sposób użycia:

CONIL GX stosuje się w stanie nie rozcieńczonym lub jako roztwór wodny. Koncentrat zalecany jest dla ekstremalnie zanieczyszczonych powierzchni; zwykle wystarczająco skuteczny jest roztwór wodny od 1:5 do 1:20 w zależności od stopnia zabrudzenia.

CONIL GX nanieść natryskiem lub szmatką, pozostawić na okres 5 - 10 minut i dobrze wypłukać.

W razie potrzeby zabieg powtórzyć. Temperatura wody i mytych urządzeń: od +5 do 40 °C.

## Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przestrzegać zasad obowiązujących przy pracy z chemikaliami. Uważać na otoczenie.

Znakowanie: C – preparat żrący

R35 - Powoduje poważne oparzenia

S1/2 - Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody, zasięgnąć porady lekarza

S36/37/39 - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S45 - W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe

pokaż etykietę.

## Składowanie:

Trzymać w zamkniętych pojemnikach. Chronić przed rozlaniem na posadzkę; Składować w temperaturze poniżej 30°C. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – co najmniej 12 miesięcy.

## Dane techniczne:

Składniki: zasada sodowa, niejonowe środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki

Wygląd: żółtawo-brązowy płyn

Gęstość: 1150 - 1200 g/l

Czynnik pH (1%): 12,0 – 12,5

Rozpuszczalność: w wodzie w każdym stosunku

Zdolność biologicznego rozkładu: ok. 80%

## Wskazania dodatkowe:

Klasa ADR: 8      Kod odpadu: 060299

Nr rozpoznawczy: 80      UN-Nr: 1824

**Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych reguł dot. ścieków!**

Czyszczenie narzędzi i opakowań: sflukiwać wodą.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie