

## Dolphin Convect Clean Zasadowy płyn do ręcznego i automatycznego mycia pieców konwekcyjnych Dolphin

Zasadowy płyn do ręcznego i automatycznego mycia pieców konwekcyjnych

### Zalety:

- wykazuje silne właściwości rozpuszczające i myjące
- skutecznie usuwa przypalenia organiczne oraz sadzę
- bezpieczny dla stali nierdzewnej i stopowej
- nadaje połysk powierzchniom po użyciu

**Zastosowanie:** Silnie zasadowy koncentrat do mycia zabrudzeń oraz przypaleń z powierzchni pieców konwekcyjno-parowych, tuneli piekarniczych, komór wędzarniczych, grilownic i brytfanów gastronomicznych / skutecznie rozpuszcza i usuwa wszelkie naloty i zapiecenia organiczne – białko, tłuszcze oraz sadzę, powstałe podczas procesu smażenia i wypiekania / idealny do powierzchni ze stali szlachetnej i stopowej – nie stosować na powierzchnie z aluminium.

**Sposób użycia:** Stosować zgodnie z podanymi zakresami lub z zaleceniami w dozowaniu automatycznym / mycieręczne: roztwór od 5% do 25%; mycie automatyczne 0,25% do 3% / mycie ręczne przeprowadzać w temp. 40 – 60 st. C / spłukać powierzchnie wodą po umyciu i przetrzeć na mokro uszczelki drzwi.

**Dolphin Chemia Przemysłowa Sp. z o.o.**  
ul. Karola Miarki  
41-400 Mysłowice - Śląskie - Polska  
Tel. +48 32 223 85 07 - Fax +48 32 223 85 08  
karty@dolphin.com.pl  
www.dolphin.com.pl

Skin Corr. 1: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne..  
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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 ZATRUCIE/lekarzem.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: SODIUM HYDROXIDE; ETHANOLAMINE

Zawiera: Amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5)

Chronić przed dziećmi. Nie połykać. W przypadku połknięcia skontaktować się z Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej



Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą.



Po użyciu umyć ręce.



Osoby o wrażliwej lub uszkodzonej skórze powinny unikać dłuższego kontaktu z produktem.

EC80-10CY-U00M-0TGH

**Niebezpieczeństwo**

