

Dolphin CONVECT Clean



Opis: Zasadowy płyn do ręcznego i automatycznego mycia pieców konwekcyjnych

Właściwości: 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: Mycie ręczne: roztwór 5% do 10%, mocne przypalenia: roztwór 5% do 25%, mycie automatyczne: roztwór 0,25% do 3% lub według innych zaleceń w dozowaniu automatycznym. Mycie ręczne przeprowadzać w temp. 40 - 60 st. C / spłukać powierzchnie wodą po umyciu i przetrzeć na mokro uszczelki drzwi.

Ostrzeżenia: Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Skin Corr. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Zwroty wskazujące środki ostrożności: P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P264: Dokładnie umyć po użyciu. P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać 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. 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. P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Un1760 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (Wodorotlenek sodu). Skład: Amfoteryczne środki powierzchniowo czynne % (m/m) < 5. **Znakowanie wg 1907/2006/WE (REACH), 2015/830/EU:**

NIEBEZPIECZEŃSTWO

