



C961 - SODAKLENZ

Żrący, wysoce skoncentrowany środek czyszczący - odtłuszczający do najcięższych zanieczyszczeń.



SODAKLENZ jest bardzo silnym, żrącym i wysoce skoncentrowanym detergentem przemysłowym, przeznaczonym do usuwania nawet najcięższych zanieczyszczeń od smarów, olejów i emulsji, itp.

Produkt niskopieniący – szczególnie zalecany do zastosowania w procesach mycia mechanicznego przy użyciu urządzeń wysoko i nisko ciśnieniowych, cyrkulacyjnych oraz ultradźwiękowych.

CHARAKTERYSTYKA:

- Skutecznie i szybko usuwa luźne farby, smary i oleje oraz emulsje a także przypalone resztki organiczne.
- Szczególnie efektywne działanie w wysokiej temperaturze – ok.80-90°C, w której praktycznie się nie pieni.
- Doskonale nadaje się do myjek ultradźwiękowych, natryskowych, rotacyjnych oraz wysoko ciśnieniowych
- Bardzo wydajny i trwały środek czyszczący o ekonomicznym stopniu rozcieńczania (niskie koszty użytkowe)

ZASTOSOWANIA:

Preparat szczególnie zalecany do procesów mycia mechanicznego – przy użyciu specjalistycznych urządzeń myjących: natryskowych, rotacyjnych, wysokociśnieniowych a także zbiorników zanurzeniowych i ultradźwiękowych

- **Inżynieria i konserwacja:**
Usuwanie starych farb, silnych zanieczyszczeń nagarowych, smarów, olejów i emulsji z elementów żelaznych.
- **Produkcja i przetwórstwo żywności:**
Usuwanie silnych zanieczyszczeń organicznych i ich nagarów w procesach czyszczenia mechanicznego

SPOSÓB UŻYCIA:

Stopień skoncentrowania roztworu tego preparatu będzie zależał od skali oraz sposobów usuwania zanieczyszczeń:

Do czyszczenia w myjkach ultradźwiękowych i natryskowych lub rotacyjnych oraz do usuwania lekkich zabrudzeń
- zaleca się roztwór z wodą w proporcji: 1:50 - 1:100 (2% - 1%)

Do czyszczenia z namaczaniem oraz do usuwania silnych osadów nagarowych
- zaleca się roztwór z wodą w proporcji: 1:20 - 1:30 (5% - 3%)

Dla uzyskania maksymalnego efektu czyszczenia - należy stosować roztwór o temperaturze około 80 - 90°C.

Po użyciu odpowiedniego roztworu preparatu zalecane jest końcowe spłukanie powierzchni czystą wodą.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Brązowy
ZAPACH	:	Brak charakterystycznego zapachu
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie
WARTOŚĆ pH (STĘŻ.) ROZTWÓR	:	około13,5

OPAKOWANIA: pojemnik 1000L, beczka 210L , kanister 20L

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami. Stosować środki ochronne.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl