

## SP 260

### silny detergent czyszczący do odtłuszczenia i mycia

#### OPIS

*S.P.260* jest wielowartościowym detergentem do czyszczenia i odtłuszczenia w przemyśle itd ...

*S.P.260* zawiera środki powierzchniowo czynne bardzo skuteczne w temperaturze pokojowej, dzięki czemu środek skutecznie nawilża, penetruje i wchłania tłuszcze zwierzęce, roślinne, naftowe itd...

*S.P.260* nie niszczy metali nie żelazawych.

Składniki *S.P.260* figurują na liście środków upoważnionych do czyszczenia zbiorników narażonych na kontakt z produktami spożywczymi. Należy płukać wodą pitną.

*S.P.260* skutecznie służy do odtłuszczenia, oczyszczania z tłuszczów i sadzy:

- W przemyśle: Części wygniatane, wytłaczane, kadłuby maszyn, silniki, ściany i podłogi warsztatu.
- W budynkach: Mycie fasad domów zabrudzonych zanieczyszczeniami atmosferycznymi...
- W transporcie: Mycie ciężarówek, z plandeką lub bez oraz chłodnie...
- W przemyśle spożywczym: Mycie podłóg i sufitów z tłuszczu i sadzy, wstępna dezynfekcja
- W szlifierni: Mycie ostrza piły

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- **POSTAĆ:** Ciecz
- **BARWA:** Bezbarwna
- **PH w 5 %:** 10,5
- **GĘSTOŚĆ:** 1,03

#### SPOSÓB UŻYCIA

- Za pomocą myjki wysokociśnieniowej wodą ciepłą: roztwór bazowy 20% aby otrzymać około 2% na wyjściu dyszy.



**Euro DCI**  
Generalny dystrybutor chemii  
przemysłowej firmy  
**SPCB**



- Poprzez oprysk ręczny : Od 5 do 20% i więcej w razie potrzeby środka *S.P.260* . Pozostawić na 2 do 10 minut, spłukać pod wysokim ciśnieniem wodą ciepłą lub za pomocą szczotki wodą zimną.
- W rozpylaczu: od 5 do 30%. Pozostawić na 5 do 10 minut, następnie spłukać wodą pod ciśnieniem.
- Za pomocą pędzla na kadłubie maszyn od 15 do 50% i więcej, spłukać wodą pod ciśnieniem.
- Poprzez zanurzenie : od 5 do 7% w 50 do 70°C aż do rozpuszczenia nieczystości.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

*S.P.260* Jest alkaliczny, unikać dłuższego kontaktu ze skórą. Stosować rękawice i okulary ochronne.