



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



SP 100 NF

odtłuszczająco pasywujący środek usuwający rdzę i zgorzelinę ze stali i odlewów

ZASTOSOWANIE

SP 100 NF jest ciekłym kwaśnym środkiem przeznaczonym do usuwania rdzy, zgorzeliny, tłuszczu oraz do pasywacji części stalowych lub odlewów.

SP 100 NF eliminuje tlenki, kalaminy z cięcia laserem i pozwala otrzymać po oczyszczeniu tymczasową ochronę przed ponownym utlenianiem. Aby otrzymać tę ochronę, nie należy w żadnym wypadku spłukiwać elementów, tylko suszyć powietrzem pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

POSTAĆ: Ciecz

BARWA: Bezbarwna

GĘSTOŚĆ: 1,30

PH: Kwaśne

PUNKT ZAPŁONU: Niepalne

ROZCIĘNCZALNOŚĆ: Całkowicie w wodzie

SPOSÓB UŻYCIA

W KĄPIELI:

- Koncentracja : od 5 do 20% i więcej w razie potrzeby.
- Czas kontaktu : od 5 do 15 minut i więcej w razie potrzeby.
- Temperatura : pokojowa.
- Płukanie : nie spłukiwać przed przechowywaniem, jedynie suszyć powietrzem pod ciśnieniem.
- Przed malowaniem : umyć środkiem *DEGRAISSANT PHOSPHATANT* bez spłukiwania.

POPRAZ OPARYSK:



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



- Koncentracja : czysty lub rozcieńczony w proporcji 50% w wodzie miejskiej.
- Aplikacja : poprzez oprysk raz lub kilkakrotnie w odstępach 3 minut w zależności od stopnia utlenienia elementów.
- Płukanie : myć ciepłą wodą pod ciśnieniem środkiem *DEGRAISSANT PHOSPHATANT* bez spłukiwania.
- Malowanie : po fosforanowaniu, wysuszyć elementy i nałożyć farbę.