

Karta katalogowa preparatu

pass clean RK 100

kwaśny preparat czyszczący

CHARAKTERYSTYKA *pass clean RK 100* jest przeznaczony do oczyszczania powierzchni ze stali nierdzewnej poddanych różnego rodzaju mechanicznym obróbkom wykończeniowym. Idealnie nadaje się do usuwania niewielkich warstw tlenków żelaza. Zapewnia skuteczne oczyszczenie stali nierdzewnej, ułatwiając jej wytrawianie i pasywację. Wykorzystywany również do finalnego płukania po procesie elektropolerowania stali.

SPOSÓB UŻYCIA Preparat *pass clean RK 100* jest gotowy do użycia. Najlepiej nakładać przy użyciu pompy niskociśnieniowej. Znajduje zastosowanie również jako kąpiel czyszcząco-odtłuszczająca. Nie zaleca się nakładania na gorące powierzchnie oraz powierzchnie poddane bezpośrednio działaniu promieni słonecznych.

CZAS REAKCJI od kilku do kilkudziesięciu minut. Aby dokładnie określić czas, zalecane jest przeprowadzenie testów na próbkach. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń powierzchni, proces można powtórzyć.

PO ZAKOŃCZENIU OBRÓBK elementy należy dokładnie spłukać czystą wodą najlepiej pod wysokim ciśnieniem. Jeżeli był to proces końcowy (usunięcie korozji/rdzy), to aby zapewnić uzyskanie optymalnych rezultatów, najlepiej do mycia końcowego użyć wodę demineralizowaną. W innym przypadku dokonać dalszej obróbki np. wytrawianie celem usunięcia przebarwień termicznych i/lub pasywację celem przywrócenia wartości pasywnej tj. tlenków chromu. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami środowiskowymi.

ZUŻYCIE Średnie wydajność preparat *pass clean RK 100* wynosi około 10 m² z 1 kg przy metodzie natryskowej pompą niskociśnieniową.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA *pass clean RK 100* - opak. 2 kg; opak. 5 kg, opak. 25 kg



powierzchnia przed obróbką



powierzchnia po obróbce

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

H290 - Może powodować korozję metali. H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Warunki bezpiecznego stosowania:

P260 - Nie wdychać mgły par i rozpylonej cieczy. P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody 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. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem. P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zawiera: kwas fosforowy (V), wodorofluorek amonu



UN 3264