

SCALP NEUTRALISANT ACIDE

NEUTRALIZATOR KWAŚNY W PŁYNNIE



OPAKOWANIE:

- Zbiornik 200l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN, pojemność 240 kg
- Pojemnik 20l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN, pojemność 25 kg

ZASTOSOWANIE

SCALP Neutralisant Acide jest nowym produktem neutralizującym po usunięciu warstwy farby lub lakieru lub odtłuszczeniu części przygotowywanych do lakierowania.

SCALP Neutralisant Acide może być używany do neutralizacji śladów preparatów zasadowych, na bazie sodu lub potasu.

SCALP Neutralisant Acide powinien zostać rozcieńczony przed użyciem.

SCALP Neutralisant Acide pozwala na sekwestrację dwu- i trójwartościowego żelaza

SPOSÓB UŻYCIA

ROZCIEŃCZANIE : Produkt powinien być rozcieńczony w ilości 5 do 15% w stosunku do ilości wody.

TEMPERATURA KĄPIELI : Temperatura pokojowa.

CZAS APLIKACJI : Kilka minut do kilku godzin, w zależności od rodzaju powierzchni poddawanej obróbce.

- W praktyce kilka minut wystarczy do całkowitej i dogłębnej neutralizacji wszystkich powierzchni nieporowatych. W obróbce drewna należy odczekać minimum 1 godzinę.
- Płukanie części odbywa się przy użyciu wody wodociągowej.

KONTROLA KĄPIELI :

Kąpiel powinna być utrzymywana czysta i pozbawiona śladów zasadowych. Zaleca się odnawianie kąpeli za każdym razem gdy zaobserwujemy spadek jej aktywności.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

- Temperatura min. przechowywania : +10°C
- Temperatura maks. przechowywania : + 25°C

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w zacienionym miejscu. Jeżeli produkt nie został zużyty w przeciągu 12 miesięcy od daty produkcji, ale przestrzegane były zalecane warunki przechowywania, jego termin ważności może zostać wydłużony. W tym przypadku należy się skonsultować z przedstawicielem handlowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• pH : 1• Przezroczysta bezbarwna ciecz | <ul style="list-style-type: none">• Gęstość w temperaturze 20° C : 1,08 g/cm³• Temperatura zapłonu: < -5°C |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOSCI

OCHRONA POWIERZCHNI : Nie poddawać obróbce powierzchni takich jak aluminium, powierzchnie galwanizowane, cynk. Zaleca się przeprowadzić wcześniejsze próby na powierzchni i chronić ją jeśli to konieczne.

OCHRONA OSÓB: Niezbędne jest noszenie rękawic, masek, szczelnej odzieży i obuwia ochronnego. Preparat powoduje poważne poparzenia skóry i może doprowadzić do utraty wzroku w przypadku kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu, przemyć obficie wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.

Unikać rozlania lub rozprysnięcia się produktu.

W razie potrzeby zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021
Strona 2/2