

Sultof 56

Kwaśny preparat myjący specjalnie stworzony do czyszczenia aluminium

Opis produktu:

Sultof 56, to bardzo kwaśny środek myjący z właściwościami odtłuszczającymi na bazie uwodnionego kwasu fluorowego. Produkt stosowany może być do mycia i nabłyszczania stali nierdzewnej, aluminium i innych odpornych na kwasy powierzchni.

Doskonale usuwa brudy uliczne i atmosferyczne.

Uwaga! Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na kwasy.

Sposób zastosowania:

Sultof 56 rozcieńczyć z wodą w zależności od stopnia zabrudzenia do max. 1:15, nanieść na powierzchnię odporną na kwasy szczotką. Pozostawić na 10 do 15 min. w przypadku aluminium, od 20 do 60 min. w przypadku stali nierdzewnej, następnie spłukać strumieniem czystej wody pod wysokim ciśnieniem.

Nie stosować przy wysokich temperaturach i na słońcu.

Bezpieczeństwo:

- bardzo szkodliwy w kontakcie ze skórą,
- bardzo szkodliwy w przypadku wypicia,
- przechowywać w miejscu nie dostępnym dla dzieci,
- wypala rany,
- nakładać odzież ochronną,
- w przypadku wystąpienia mdłości konieczne zasięgnąć opinii lekarskiej,
- w przypadku kontaktu z okiem spłukać strumieniem wody i zasięgnąć opinii lekarskiej,
- w przypadku kontaktu ze skórą spłukać strumieniem wody,
- w przypadku połknięcia bezpośrednio kierować się do lekarza z etykietą produktu

Informacje chemiczno - techniczne:

- opis produktu: klarowny jasno czerwony płyn
- wartość pH: <1,5
- waga w litrze: 1,10 g/cm³
- toksyczność: LC50iNH /szczur/1u =1070mg/m³
- atest PZH: HK/B/2424/12/2001
- przewóz na drodze: UN 2922 - ADR 8.76b

Opakowanie: 25 l / 27,6 kg

Informacje zawarte w tym pliku prezentują zakres naszej wiedzy technicznej na temat produktu na dzień aktualizacji i są podane użytkownikowi w dobrej wierze. Korzystanie z informacji oraz warunki, w których produkt jest używany są wyłączną odpowiedzialnością użytkownika, jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony. Producent nie ponosi odpowiedzialności jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony.