

**KWAS SOLNY 30%****1. Opis**

Przeźroczysta ciecz, dymiąca, o swoistym zapachu drażniącym błony śluzowe; żrąca, niepalna. Usuwa nalot kamienia z ceramiki sanitarnej.

2. Właściwości

Barwa: bezbarwna do jasnożółtej;

3. Zastosowanie

Produkt stosowany w chemii nieorganicznej; w energetyce do regeneracji wymienników jonowych; w przemyśle metalurgicznym, włókienniczym farmaceutycznym, chemicznym, do produkcji barwników organicznych, mas plastycznych. Wykorzystywany w syntezach organicznych. Składnik środków czyszczących. Służy do oczyszczania powierzchni metali oraz do ekstrakcji rud metali. Kwas solny może być używany do przygotowania cynku i blachy cynkowej przed lutowaniem, do trawienia powierzchni metalowych, oczyszczania betonu i ceramiki z pozostałości cementu. Używany w elektronice do trawienia płytek drukowanych.

4. Sposób użycia

Element zanurzyć lub przetrzeć namoczoną w kwasie czystą szmatką albo czystym pędzlem. Operację powtarzać aż do uzyskania pożądanych efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu. Używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować ochronę oczu i skóry rąk.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKWS500	500 ml	Butelka z tworzywa
DKWS05/ME	5 L	Kanister z tworzywa

6. Okres ważności

Zależny od sposobu pakowania.

Tworzywo: 1 rok

7. Uwagi:

Warunki transportowania i magazynowania:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Chronić przed dziećmi. W czasie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.





Substancja ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów Niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

