

**WODA AMONIAKALNA****1. Opis**

Wodny roztwór amoniaku zawierający ok. 25 % amoniaku.

**2. Właściwości**

Barwa: bezbarwna;  
Gęstość: 0,91 kg/L;

**3. Zastosowanie**

Produkt przeznaczony do stosowania jako odczynnik w wielu gałęziach przemysłu m.in. chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, gumowym itp. Do usuwania nalotów z grynspanu, śniedzi, tlenku srebra, rdzy z różnego rodzaju metali. Może być również stosowany do neutralizacji pozostałości kwasów oraz czyszczenia i odfuszczenia blachy ocynkowanej przed malowaniem.

**4. Sposób użycia****4.1. Czyszczenie metalowych elementów**

Przedmioty zanurzyć w wodzie amoniakalnej lub przetrzeć namoczoną w wodzie amoniakalnej czystą szmatką.

**4.2. Neutralizacja pozostałości kwasów:**

Zanurzyć czyszczony element w wodzie amoniakalnej. Operacje powtarzać, aż do uzyskania pożądaných efektów. Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu.

**5. Gramatura**

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DWA500	500 ml	butelka szklana
DWA05/TW	5 L	kanister z tworzywa

**6. Okres ważności**

Zależny od sposobu pakowania.

Szkló: 3 lata

**7. Uwagi**Warunki transportowania i przechowywania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. 0 °C do +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

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





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.