

## Ammoniakoplossing <5%

### Beschrijving

Ammoniak is één van de oudste schoonmaakmiddelen die wij kennen.

De naam is afkomstig van de Egyptische god Ammon in wiens tempel de eerste ammoniak werd vervaardigd door de verbranding van kamelenmest.

Ammoniak **nooit mengen** met bleek- en/ of chloorproducten.

Verdunde ammoniakoplossingen worden ook wel ammonia genoemd en worden veel als schoonmaakmiddel gebruikt.

Ammoniak heeft een kenmerkende geur.

### Toepassing

Ammoniakoplossing <5%: voeg een halve liter Ammoniakoplossing toe aan ca. drie liter water voor het schoonmaken van schilderwerk, nog beter is het gebruik van een speciale verfreiniger.

Verder is Ammoniakoplossing <5% uitstekend geschikt voor het reinigen van ramen, om oude waslagen te verwijderen, vet lost namelijk goed op in de ammoniakoplossing. Een heel goed schoonmaakmiddel voor het verwijderen van nicotine aanslag en vele andere reinigingsdoeleinden.

Tijdens werkzaamheden goed ventileren.

### Specificaties

Kenmerk	Eenheid	Waarde
Kleur		kleurloos
Dichtheid bij 20°C	kg/ L	1,032
pH waarde		>10
Kookpunt	°C	100
Vlampunt	°C	niet ontvlambaar >60
Oplosbaarheid in water		volledig