



[www.aquasol.it](http://www.aquasol.it)

# AQUASOL

L'acqua di processo detergente e sgrassante

AQUASOL nasce per offrire soluzioni in grado di incrementare il bilancio di sostenibilità aziendale con la sostituzione di solventi e tensioattivi nel lavaggio manuale di pezzi industriali e nelle pulizie di superfici ed ambienti.

Prodotto da: Aquasol s.r.l

Via San Mamolo 45, 40136 Bologna

Tel: +39 328 1347324 - [info@aquasol.it](mailto:info@aquasol.it)

Distribuito da: N.T. Noleggio Tessile

Via D. Bagnoli 23/29, 41049 Sassuolo (MO)

Tel: 0536/ 810217 - 811388 Fax: 0536/ 811202 - [info@nt-green.it](mailto:info@nt-green.it)

## Il prodotto, come nasce

I prodotti Aquasol sono composti al 99,83% di acqua pura e dallo 0,17% di idrossido di potassio (KOH). Si caratterizzano per un rapporto di PH a 12,5 e un forte potenziale di ossidoriduzione. I prodotti Aquasol sono generati attraverso un processo di elettrolisi che utilizza acqua resa pura a seguito di un pre-trattamento in osmosi inversa (RO) e successivamente processata utilizzando come elettrolita il carbonato di potassio (K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>).

## Il prodotto, a cosa serve

I prodotti Aquasol si distinguono per un'efficace scomposizione dell'olio, rendendo agevoli le attività di degrassaggio e disoleazione di pezzi meccanici e macchinari. Il loro impiego è indicato anche come trattamento di prevennicatura industriale. Questi prodotti, indicati per un utilizzo professionale, non necessitano di risciacquo. Inoltre, non contenendo ioni di cloro, non causano corrosione.

Acqua pura  
**99,83%**  
**H<sub>2</sub>O**

Idrossido  
di potassio  
**0,17%**  
**KOH**



**No tensioattivi  
e inquinanti**



**Sgrassante**



**No cloro**



**Detergente**



**Eco-friendly**



**Sanificante**



**Miglioramento  
del lavoro**



**Anti-odorante**



### Formati disponibili

Tanica da 5L e da 20L  
Cisterna da 1000L

### I settori, le applicazioni del prodotto



**Lavorazioni  
meccaniche**



**Verniciatura**



**Automotive**



**Food processing**