

# POOL

Scheda Tecnica n° 147/I Rev. 29/03/2016

## Detergente Universale Concentrato per superfici varie

### APPLICAZIONI:

POOL è un detergente acquoso concentrato per superfici, rapido e di facile utilizzo, sicuro ed efficace su una grandissima varietà di contaminanti industriali: inchiostri di stampa, lacche, grassi, oli di lubrificazione, sporco organico, cere e residui di lavorazione.

POOL è di particolare efficacia sui depositi organici che trattengono materiali inerti, quali residui carboniosi, grafite, ecc. Per queste sue proprietà POOL può essere usato per lo sgrassaggio e la pulizia di motori, macchine utensili, rulli di stampa, condizionatori d'aria, filtri, corpi illuminanti, minuteria metallica, scaffalature ecc.

POOL agisce rapidamente, non fa schiuma e, nella maggior parte dei casi, non ha bisogno di risciacquo.

### CATEGORIA:

- Sgrassatore
- Detergente Universale

### PUNTI DI FORZA:

- Versatilità
- Risciacquo non necessario
- Schiumosità nulla

### CAMPI DI IMPIEGO:

- Rimozione oli e grassi
- Pulizia quotidiana

Nel tempo, l'esperienza ha reso l'applicazione di POOL così ampia che il suo utilizzo spazia nei settori più vari quali:

- Industria alimentare
- Industria tessile
- Settori tipografici
- Industria costruzioni meccaniche
- Tornerie - rettifiche
- Settore autoriparazioni
- Settore edilizio

Questo elenco illustra solo una piccola parte del campo d'azione di POOL: il servizio tecnico Chemical Roadmaster è a disposizione del Cliente per indicare e consigliare al meglio dosaggi e applicazioni per ogni esigenza riscontrata nei diversi settori industriali, linea casa e artigianato.

# POOL

Scheda Tecnica n° 147/I Rev. 29/03/2016

## Detergente Universale Concentrato per superfici varie

### MODO D'USO:

POOL è un prodotto concentrato che può essere utilizzato tal quale o diluito in differenti proporzioni con acqua in funzione delle esigenze.

Dal 5 al 10%: è la diluizione usata per la detergenza dello sporco comune leggero, comprendente gli oli emulsionabili e i grassi vegetali.

Dal 10 al 30% - per la rimozione di inchiostri da stampa, oli da imbutitura ed interi, nonché per oli e grassi parzialmente carbonizzati.

Dal 30 al 50% - è la diluizione più forte, adatta per lavare superfici contaminate da oli e grassi, sia animali che minerali, sia interi che carbonizzati, noti come gli inquinanti più ostici da emulsionare.

POOL può essere applicato con l'utilizzo dell'apposito spruzzatore ricaricabile, a straccio o ad immersione. Dopo l'applicazione POOL si può asportare con uno straccio umido o con una spugna. Nella maggior parte dei casi non è necessario il risciacquo.

### Diluizioni Tipiche:

Da 1:1 (50%)

a 1:10 (10%)

### TABELLA DI DILUIZIONE

TIPOLOGIA DI SPORCO	DILUIZIONE
Sporco leggero	1:10 - 1:20
Sporco pesante	1:10 - 1:3
Sporto resistente	1:2 - 1:1

Si consiglia di provare il prodotto su una piccola superficie per verificarne la compatibilità sul supporto da trattare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	13
pH (diluizione 1:5)	11-11,5
Colore	Fucsia - Rosa Fluo
Densità (20°C)	1,022 g/cm <sup>3</sup>

**Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001**