



# Scheda Prodotto

## IP ISOCLEAN

### DESCRIZIONE

L'**IP ISOCLEAN** è un prodotto detergente, disincrostante e conservante, per la pulizia delle vasche, dei serbatoi e delle tubazioni contenenti emulsioni o soluzioni impiegate sulle macchine utensili e degli impianti industriali in genere.

### PROPRIETA'

L'**IP ISOCLEAN** è un prodotto formulato specificamente per la pulizia dei serbatoi e/o vasche contenenti l'emulsione o le soluzioni, è composta da una soluzione acquosa di una miscela di tensioattivi con conservanti, inibitori di corrosione e stabilizzanti.

La manutenzione delle macchine utensili e degli impianti centralizzati, comprende la pulizia, lo sgrassaggio e la disinfezione, da effettuarsi prima della immissione del fluido nuovo, al fine di rimuovere i residui depositatisi durante la lavorazione e di eliminare le dannose colonie batteriche e gli agglomerati di funghi e lieviti che sono i portatori di molte problematiche che potranno essere eliminate facendo una accurata pulizia con l'**IP ISOCLEAN**.

### APPLICAZIONE

Il modo d'impiego è:

- **Aggiunta dell' 1 ÷ 2% nella emulsione o soluzione in esercizio all'inizio del l'ultimo giorno di utilizzo.**

Il prodotto agisce durante il normale riciclo in esercizio dell'emulsione o soluzione, senza modificare le proprietà essenziali (antischiumogene, antiruggine, ecc.). Alla fine della giornata di lavoro, si scarica completamente l'impianto che sarà già pronto ad accogliere la nuova emulsione o soluzione lubrorefrigerante.

- **In soluzione acquosa all' 1 ÷ 2%**

Svuotare completamente tutto l'impianto dell'emulsione esausta ed inquinata, eliminare radicalmente tutta la limatura, trucioli ed i depositi in genere, poi immettere la soluzione acquosa con l'**IP ISOCLEAN**, far circolare per almeno un'ora, scaricare completamente l'impianto ed immettere l'emulsione o la soluzione nuova precedentemente preparata e farla circolare nell'impianto.

### CARATTERISTICHE MEDIO INDICATIVE

Caratteristiche	Valori
Aspetto a 20°C	Liquido limpido
Colore	Paglierino chiaro
Densità a 20°C	1,02ca.
pH (soluzione 1%)	10,0ca.
Indice di rifrazione a 20°C	1,364ca.

### STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali, sigillati ed ermeticamente chiusi dopo ogni prelievo e stoccati secondo una buona norma industriale (al coperto, alla temperatura ambiente, lontano da fonti di calore) ha una stabilità di circa 12 mesi.



# Scheda Prodotto

## IP ISOCLEAN

### SICUREZZA

L'**IP ISOCLEAN** è irritante.

Fraasi di rischio (R):

R41-Rischio di gravi lesioni oculari.

Fraasi di Sicurezza (S):

S26-In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S37/39-Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

### PRECAUZIONI

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare mezzi di protezione individuali.

Maneggiare il prodotto secondo le normali precauzioni di sicurezza sul lavoro e di igiene industriale. Si consiglia comunque, dopo un eventuale contatto con la pelle, di lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Consultare la Scheda Dati di Sicurezza.

(Maggiori Informazioni sui "FLUIDI PER IL TAGLIO METALLI" sono descritte nella relativa Nota Tecnica, reperibile presso la ns. Rete Commerciale)

Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti del **Gruppo api - anonima petroli italiana S.p.A.** operano con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2000**, certificato da BVQI.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda Dati di Sicurezza**" disponibile presso la ns. Rete Commerciale.

Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.