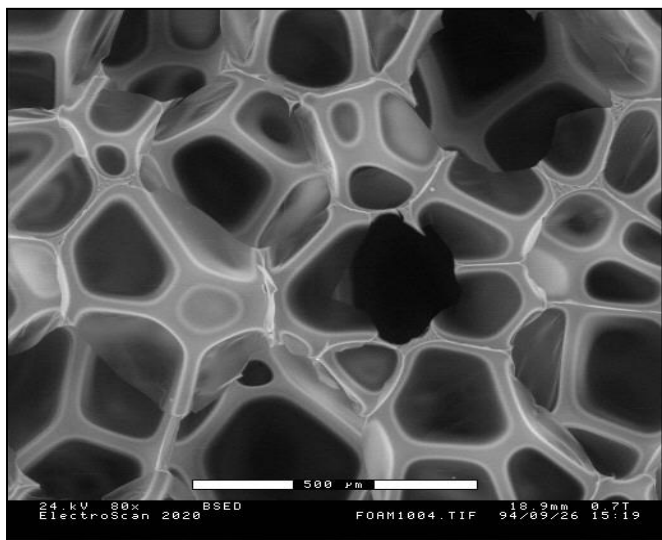


APPLICAZIONI

ANTIFOAM HD 42 è un prodotto chimico industriale da utilizzare per eliminare o abbattere qualsiasi tipo di schiuma.

ANTIFOAM HD 42 rappresenta la soluzione più logica per bloccare svariati tipi di schiume industriali causate da detergenti, sgrassanti, prodotti chimici vari nonché da sostanze diverse naturali o sintetiche che siano. Infatti quando la schiuma non viene convenientemente controllata può ridurre la capacità degli impianti e può far aumentare i tempi di lavorazione, incrementando di conseguenza i costi di produzione.



L'azione di **ANTIFOAM HD 42** si esplica modificando la tensione superficiale del mezzo che produce schiuma (acqua ad esempio), impedendo alla stessa di formarsi oppure eliminando quella che già si è formata.

Il prodotto viene preparato in tre versioni:

- **ANTIFOAM HD 42/S**
Antischiuma contenente siliconi.
- **ANTIFOAM HD 42/N**
Antischiuma esente da siliconi da utilizzare in tutti quei casi in cui questi potrebbero essere non compatibili con il tipo di lavorazione successiva (es. verniciatura, serigrafia).
- **ANTIFOAM HD 42/TX**
Antischiuma siliconico particolarmente resistente agli ambienti a medio- alta alcalinità. Dagli studi effettuati il prodotto ha mostrato una resistenza agli ambienti basici di gran lunga superiore ai "normali" antischiuma siliconici.

MODALITA' D'USO

Riteniamo siano rarissimi i casi in cui **ANTIFOAM HD 42** non riesca a svolgere la sua funzione e considerando le numerose e diverse situazioni in cui ci si può trovare, diventa tecnicamente impossibile fornire dei dosaggi precisi in quanto può variare a seconda delle proprietà schiumogene dei liquidi da trattare.

Si può affermare comunque che per ogni 100 litri di soluzione schiumosa si devono utilizzare da 5 a 50 grammi di prodotto (da 0,005 a 0,05 %) per ottenere i migliori risultati.

A volte può essere più conveniente e rapido spruzzare il prodotto sulla superficie della schiuma, utilizzando uno spruzzatore, dopo averlo magari prediluito.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE HD 42/S

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Densità:	1,00 gr/cm ³
pH (soluz. 1%):	7
Solubilità in acqua:	totale

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE HD 42/N

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Densità:	0,98 gr/cm ³
pH (soluz. 1%):	7
Solubilità in acqua:	totale

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE HD 42/TX

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Densità:	0,99 gr/cm ³
pH (soluz. 1%):	7
Solubilità in acqua:	totale



Revisione:

n° 02 del 16/06/2010