



Cieffe Service S.r.l
Via Filatoio, 23 – 10072 Caselle T.se (TO)
(t) +39 011 9203941
(e)info@cieffeservice.com (w)www.cieffeservice.com

ANTIFOAM HNS 18

Tipo di impiego

Antischiuma totalmente non silconico da utilizzarsi nei vari processi industriali

ANTIFOAM HNS 18 è un agente antischiumogeno espressamente formulato per i trattamenti chimici nel settore elettronico. E' utilizzabile in tutti i casi in cui si voglia sopprimere la formazione di schiuma che si genera quando una soluzione acquosa contenente prodotti organici (dispersi o disciolti per saponificazione) viene utilizzata in macchine a spruzzo sotto pressione, anche se tali soluzioni non contengono agenti tensioattivi specifici.

Il suo potere antischiumogeno si esplica maggiormente in ambiente alcalino.

Istruzioni sull'uso del prodotto

Condizioni operative

Quando il prodotto è usato correttamente secondo i dosaggi prescritti, non lascia residui dannosi ed è completamente asportabile con il risciacquo.

Si ricorda che l'effetto antischiumogeno come peraltro la schiuma sono fenomeni cosiddetti "superficiali" per cui gli antischiuma non hanno effetto se incorporati nelle soluzioni, ma devono essere immessi a parte nel momento in cui si verifica il fenomeno della schiuma.

Inoltre per abbattere correttamente la schiuma non si devono aggiungere grossi quantitativi di antischiumogeno in una volta sola ma piccoli quantitativi in continuo.

ANTIFOAM HNS 18 può alterare il P.V.C. rammollendolo.

ANTIFOAM HNS 18_0119



Cieffe Service S.r.l
Via Filatoio, 23 – 10072 Caselle T.se (TO)
(t) +39 011 9203941
(e)info@cieffeservice.com (w)www.cieffeservice.com

Processo / dosaggio consigliato di ANTIFOAM HNS 18

ANTIFOAM HNS 18	
PROCESSO	DOSAGGIO
Soluzioni alcaline di stripping contenenti soda caustica	0,2 - 0,4%
Soluzioni alcaline di stripping non contenenti soda caustica	0,1 - 0,2%
Soluzioni di sviluppo Dry Film	0,1 - 0,2%
Soluzioni di lavaggio di Flussi e Oli di surfusione	0,1 - 0,2%
Soluzioni acide per la disossidazione a spruzzo del Rame	0,05 - 0,15%
Abbattimento degli effluenti negli impianti di svenamento	0,05 - 0,1%
Quantità variabili da calcolarsi in base ai quantitativi ed alla natura degli agenti tensioattivi presenti	

Le notizie qui contenute sono il risultato di verifiche attente ed accurate: esse rappresentano, al momento della stampa del presente bollettino, il meglio della nostra informazione e si riferiscono alla normale utilizzazione dei prodotti. Deve essere cura dell'utilizzatore accertare che queste informazioni non siano superate da altre successive. Lo stoccaggio, la manipolazione e l'impiego dei prodotti, successivamente alla spedizione, sono al di là della nostra possibilità di controllo, quindi le informazioni di cui sopra non devono intendersi come garanzia, espressa od implicita, dei risultati derivanti dall'utilizzazione dei prodotti stessi

ANTIFOAM HNS 18_0119