

SOLVEPAL 148

Detergente, emulsionante con solventi non pericolosi, per il lavaggio ed il pre-lavaggio.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Costituzione chimica: | Alchilpoliglicoleteri |
| Aspetto fisico: | Liquido paglierino |
| Carica ionica: | Non ionogeno |
| pH (soluz. 5%): | 7,5 ± 0,5 |
| Stabilità all'acqua dura ed ai sali: | Buona |
| Stabilità al magazzinaggio: | Buona |

Proprietà:

Il SOLVEPAL 148 è un detergente poco schiumogeno specifico per la pre-purga e la purga dei tessuti di lana e miste e di maglieria di cotone e sintetici.

Il SOLVEPAL 148 ha una forte azione imbibente, emulsionante e disperdente che velocizza l'azione di purga.

Studiato apposta per l'eliminazione degli oleanti da filatura e dei lubrificanti utilizzati nella produzione di maglieria e nell'avvivaggio di lana, cotone e sintetiche. Il SOLVEPAL 148 esplica un'azione molto aggressiva verso le parti grasse della lana anche ossidate da lunghi stoccaggi.

Dosi d'impiego:

Nel bagno di follatura 1 - 2% p.f.
Nella purga: 2 - 3% p.f. a seconda gli articoli ed il rapporto bagno.
In jigger: 2 - 3% p.f.
In flow: 1 - 3 g/L

Temperatura ottimale di lavorazione: 30-40°C

Compatibilmente con gli articoli da trattare si può operare a 60-70°C ottenendo una sensibile riduzione dei tempi di lavorazione.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.