



OTTOBRE 2023 Revisione 03

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori condizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

### Descrizione

Ugualizzante per la tintura della lana, della poliammide e loro miste con coloranti acidi- follone- metallo complessi 1:2

### Caratteristiche

<b>Composizione:</b>	composti ossietilati solfonati e quaternizzati
<b>Aspetto:</b>	liquido limpido, paglierino
<b>Carattere:</b>	anfotero
<b>Solubilità:</b>	Solubile in acqua fredda
<b>Sostanza secca:</b>	55% (+/-1)
<b>pH:</b>	circa 7.5 (+/-0.5) t.q.
<b>Stabilità allo stoccaggio:</b>	12 mesi in contenitori originali ben chiusi, protetto dal freddo e dal sole diretto.
<b>Viscosità:</b>	Liquido cisternabile
<b>Imballo:</b>	Fusti da 120 Kg – cisterne da 1.000 kg

### Proprietà

L' Adipal P è un prodotto impiegato nella tintura della lana, della poliammide e loro miste con coloranti acidi, follone e metallo complessi 1:2

Il suo elevato potere ugualizzante permette di ottenere tinte unite e riproducibili.

L' Adipal P non provoca la formazione di schiuma.

### Impiego

Si consiglia:

0.5-1% in pH acido (compreso tra 5 e 6).

Nel caso si tingano fibre poliammidiche e lana clorate si consiglia l'ausilio in fase di tintura di un donatore d'acido, regolatore di pH come ADIPAL VS.



## ADIPAL P

OTTOBRE 2023 Revisione 03

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori condizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Introdurre in tintura prima del colore, lasciar circolare per 5 minuti poi tingere come di norma.

