



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI



Scheda tecnica /Pretty Liquido

Emissione del 06-10-2023

Pagina 1 di 2

Revisione n.2

Sostituisce Revisione n.1 del 6/05/2002

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

PRETTY LIQUIDO

Prodotto totalmente solubile in acqua per l'appretto di tutti i tipi di fibre naturali, artificiali e sintetiche.

Caratteristiche organolettiche: liquido biancastro opaco
Peso specifico a 20°C: 1,06 g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 6 c.a

CARATTERISTICHE:

PRETTY LIQUIDO è una dispersione di particolari resine fini composte in emulsione acquosa, solubile al 100% anche in acqua fredda. Risulta particolarmente indicato per l'appretto dei più svariati tipi di tessuti sia in fibre naturali che artificiali o sintetiche, alle quali conferisce morbidezza e vestibilità.

Nella fase di appretto il problema più delicato è quello di conferire ai tessuti una certa sostantività senza renderli secchi al tatto causando un effetto plastificato.

PRETTY LIQUIDO, essendo una particolare miscela di resine, rende il tessuto morbido con un gradevole effetto di drappeggio.

Totalmente solubile in acqua, permette di ottenere nell'apprettatura l'effetto desiderato per ogni indumento unicamente variando i dosaggi e risulta compatibile con tutta la gamma dei nostri detergenti (dai prodotti anionici a quelli non ionici e dai cationici agli azzurranti ottici).

MODO D'IMPIEGO:

PRETTY LIQUIDO per applicazioni in macchine lavatrici su indumenti perfettamente puliti: l'acqua impiegata non deve superare i 5°F di durezza e deve avere una temperatura tra i 20°C e i 40°C.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica /Pretty Liquido

Emissione del 06-10-2023

Pagina 2 di 2

Revisione n.2

Sostituisce Revisione n.1 del 6/05/2002

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

Il rapporto carico consigliato è di 1:16 (1 kg d'indumenti in 16 litri di volume) ed il rapporto bagno consigliato è di 1:8 (1 kg d'indumenti in 8 litri d'acqua).

Dosare PRETTY LIQUIDO nell'ultimo risciacquo in ragione di 4-5 g per litro di acqua.

Il tempo di contatto deve essere di 5-8 minuti a seconda della consistenza del tessuto. Scaricare il bagno e asciugare in essiccatoio a temperatura normale o in piano a temperatura ambiente.

PRETTY LIQUIDO per trattamento ad immersione su indumenti perfettamente puliti:

il rapporto bagno consigliato è di 1:4 (1 kg d'indumenti in 4 litri d'acqua).

In un contenitore dosare 4-6 g di PRETTY LIQUIDO per ogni litro d'acqua impiegata. Tempo di immersione: 5 minuti d'impregnazione.

Asciugare in essiccatoio a temperatura normale o in piano a temperatura ambiente.

NOTE: =====

AVVERTENZE: =====

CONFEZIONI: Tanica da kg 10.
Tanica da kg 25.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le sopraportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni.