GBM PRODOTTI PER LAVANDERIE

SCHEDA TECNICA

DRY SUPER

CARATTERISTICHE

Rafforzatore di pulitura a secco anionico per l'impiego in Percloroetilene

Azione di pulitura a secco generale molto buona;

Evita il reingrigimento;

Effetto antistatico ottimo in macchine a circuito chiuso;

Dona alla merce pulita una freschezza neutrale;

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Impiego

Dosaggio principale

ml 2-4 di Dry Super per litro di solvente contenuto nel serbatoio e filtro

Dosaggio successivo

1-2% del peso merce

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Dati tecnici

Densità (a 20°C): 0,99 Valore pH: 6,5 – 7,5 Ionogenità: anionico

Tensioattivi anionici, conservante, stimolante di soluzione e sostanze aromatiche.

AVVERTENZE

Tenere il contenitore ben chiuso, proteggere dal gelo.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tencinche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 1 di 1