

ACID DRY CONTROL

CARATTERISTICHE

Granulato aglutinante di acidi per la cura dei solventi in distillatori e nelle macchine per il lavaggio a secco.

Assorbe i prodotti di scissione degli acidi (idrociorurati) ed impedisce la corrosione negli impianti di lavaggio a secco.

Assorbe gli acidi sebacei liberi ed impedisce così la formazione degli odori sgradevoli del solvente e dei capi. Grazie alla struttura micro granulare simile ai sassi di evaporazione l'Acid Dry Control impedisce le dilazioni di ebollizione e rende possibile una distillazione senza disturbi.

Nella reazione con i prodotti di scissione acidi il granulato forma sempre una nuova superficie attiva, che significa efficacia costante ed un rendimento elevato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Una parte troppo elevata di residui di distillazione provoca un surriscaldamento e di conseguenza una decomposizione delle parti di solvente e di sporco.

Pertanto è consigliabile svuotare il distillatore ogni 15-20 lavate (quando si opera con filtri a cartuccia o in macchina a distillazione continua).

A distillatore pulito inserire una quantità di Acid Dry Control con una caraffa graduata (500 ml) proporzionalmente alla portata della macchina.

ESEMPI DI DOSAGGIO (con caraffa graduata):

Capacità macchina	Percloroetilene	FKW 113	1.1.1 TRICLOROETANO
KG 10	½ caraffa circa	½ caraffa circa	½ caraffa circa
KG 20	1 caraffa circa	½ caraffa circa	1 caraffa circa
KG 30	2 caraffe circa	1 caraffa circa	2 caraffe circa

L' Acid Dry Control ha la caratteristica di aglutinare spontaneamente i prodotti di scissione al punto della loro formazione, così facendo con un impiego regolare di Acid Dry Control la destabilizzazione del solvente verrà diminuita considerevolmente.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Aspetto: Polvere grigia
Odore: inodore
pH: 7,5 – 8,5 circa

AVVERTENZE

Non ha problemi di magazzinaggio.

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 tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.