

ACID DRY CONTROL POUDRE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Micro granulaire agglutinant d'acides pour le soin des solvants dans les distillateurs et dans les machines de nettoyage à sec.

Le produit absorbe les résidus de scission des acides (hydrochlorés) et empêche la corrosion dans les installations de nettoyage à sec.

Acid Dry Control absorbe aussi les acides sébacés libres, tout en empêchant ainsi la formation de mauvaises odeurs dans le solvant et sur les vêtements.

Grâce à sa structure micro granulaire qui ressemble aux pierres d'évaporation, Acid Dry Control poudre empêche les dilatations d'ébullition et rend le procédé de distillation plus aisé.

Dans la réaction avec les produits de scission acides, le granulé forme toujours une nouvelle surface active, ce qui signifie efficacité constante et rendement élevé.

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation:

Un quantitatif excessif de résidus de distillation détermine le surchauffage et par conséquent la décomposition du solvant et de la saleté.

On conseille donc de vider le distillateur après 15-20 lavages (dans le cas de filtres à cartouche ou de machines à distillation continue).

Après avoir nettoyé le distillateur, ajouter à l'aide d'une carafe graduée (500 ml) une quantité de Acid Dry Control proportionnelle à la capacité de charge de la machine de nettoyage.

Dosage (à l'aide d'une carafe gradué):

Charge de la machine	Perchloréthylène	CFC 113	1.1.1 Trichloréthane
KG 10	½ carafe environ	½ carafe environ	½ carafe environ
KG 20	1 carafe environ	½ carafe environ	1 carafe environ
KG 30	2 carafes environ	1 carafe environ	2 carafes environ

Acid Dry Control agglutine spontanément les résidus de scission au moment même de leur formation, donc un emploi régulier et constant du produit permet de réduire considérablement la déstabilisation du solvant.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Aspect du produit: poudre grise inodore
pH: 7,5 – 8,5

REMARQUES

Aucun problème de magasinage.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilités quant à leur exactitude.