

Clinosolv Adsorb



The fresher company.

Poudre à filtre et adsorption

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.

COMPOSITION - ACTION :

Clinosolv Adsorb est une poudre filtrante qui facilite une excellente purification des salissures de pigment dans le système de filtration retenant par adsorption des contaminations solubles dans le solvant.

Clinosolv Adsorb possède une excellente capacité de retention des colorants textiles, acides gras, salissures pigmentaires et des substances similaires.

EMPLOI:

Nous recommandons l'application des quantités suivantes :

100 ml = 34 g Clinosolv Adsorb par kg de la capacité de chargement

Nous recommandons de remplacer le poudre à filtre après 15 charges au maximum ou en arrivant au maximum de la pression de filtre admissible par le fabricant. Au fur et à mesure de la contamination du solvant, il faut remplacer la poudre filtrante plus tôt.

ATTENTION:

En cas d'addition d'eau, nous recommandons un mélange de **Clinosolv Adsorb** et **Hyflo** en rapport de 1 : 1.

ÉCOLOGIE :

Clinosolv Adsorb satisfait les exigences imposées par la 31.BImSchV et est stable thermiquement sous des conditions d'opération.

Le produit est exempt de substances selon § 3, para. 2 ou 3 (annexe III 3.1.2.d).

CONDITIONS ET DURÉE MAXIMALE DE STOCKAGE: voir la fiche de données de sécurité

TEXTILE

