

ANTIACIDIN

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Neutralisant et produit de protection du solvant en poudre

- Il est idéal pour le traitement du solvant surtout dans les nouvelles installations en circuit fermé où à un basse consommation de perclo il en résulte sa haute exploitation.
- Pendant la distillation il prévient la formation des odeurs désagréables qui accompagneront le solvant pendant les lavages
- Il prévient et empêche la corrosion des parties plus délicates des machines pour le lavage à sec
- Il ne crée pas des problèmes dans le séparateur et dans les stations d'épurations des eaux de contact, au contraire il maintient
- l'eau dans un intervalle d'acidité optimale pour ne compromettre pas la fonctionnalité du dispositif d'épuration

MODE D'EMPLOI:

Dans des conditions normales de fonctionnement introduire dans le distillateur une dose égal à 10 grammes de ANTIACIDIN pour chaque Kg de chargement de la machine pour le lavage à sec.

ANTIACIDIN peut être ajouté aussi ensemble à la poudre filtrante pour traiter le solvant pas seulement en phase de distillation mais pendant toutes les phases de lavage

On doit mettre de nouveau ANTIACIDIN dans chaque nettoyage dans le distillateur. Dans les machines avec distillation continue l'effet de ANTIACIDIN dure pour environ 15 distillations.

Produit destiné exclusivement à usage professionnel.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- **pH** → 11.50 Nota: 11,5, conc: 1% ("sol.)
- **Densité Relative** → 2.4 g/cm³. 20 °C
- **Aspect** → poudre grise/blanche ou grumeaux

INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A07-015H	5 kg	-	-

CONSERVATION: Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préféablement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.