



ALKANON

Säurebindendes Adsorbens zur Lösemittelpflege. Einsatz in Per.

Eigenschaften

- Neutralisiert und stabilisiert Lösemittel in Textilreinigungsmaschinen.
- Verhindert Korrosionen an Chemischreinigungsanlagen.
- Bindet unangenehme Lösemittelgerüche.
- Bindet saure Zersetzungsprodukte von Lösemitteln.
- Sorgt für glatten Destillationsablauf.
- Neutralisiert Fettsäuren in Lösemitteln.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Weißes Pulver
Dichte:	600 g/dm ³
pH Wert (10g/l), 20 °C:	11 - 12

Anwendung

Die Grunddosierung beträgt 10 g ALKANON je kg Maschinenkapazität für Per-Maschinen. Nach dem Ausräumen der Destillierblase wird die entsprechende Menge ALKANON in die saubere Destillierblase gegeben.

Durch seine große Oberfläche sorgt ALKANON für ein gleichmäßiges, sanftes Sieden der destillierenden Flotte, adsorbiert und neutralisiert an Ort und Stelle frei werdende saure Zersetzungsprodukte des Lösemittels und sorgt für eine geruchsneutrale Stabilisierung.

Nach spätestens 15 Chargen muss die Destillierblase ausgeräumt werden, da dann die Adsorptionskapazität von ALKANON erschöpft ist.

Vor allem bei Reinigungsmaschinen, die in geschlossenen Systemen arbeiten, bietet der regelmäßige ALKANON -Zusatz Gewähr für stets neutrales, einwandfreies Lösemittel.

ALKANON kann auch dem Filterpulver bei Anschwemmfiltern zugesetzt werden.

Sicherheitshinweis

Staubentwicklung vermeiden, Stäube nicht einatmen.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist ALKANON mindestens 24 Monate lagerfähig.

Produkt kühl und trocken lagern.