



KETTLITZ-Antitack BTO-40 TP (VP 5024/5)

- technisches Merkblatt -

Antitack BTO-40 TP ist ein pulverförmiges Trennmittel auf Basis von inerten Mineralien mit Netzmitteln, Entschäumern und Korrosionsschutz-Additiven für die Behandlung von unvulkanisierten Kautschukmischungen in Form von Fellen, Endlosstreifen und Granulaten. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in Batch-off-Anlagen, die im Sprüh- oder Tauchverfahren arbeiten.

Der auf der Mischungsoberfläche nach deren Abtrocknung verbleibende Trennmittelfilm ist nahezu transparent.

Antitack BTO-40 TP ist nach ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten entwickelt worden. Alle flüssigen Komponenten sind zu mehr als 80 % biologisch abbaubar. Durch die Lieferung als pulverförmiges Konzentrat ist eine besonders hohe Wirtschaftlichkeit gegeben.

Das nahezu staubfreie Pulver lässt sich auch in kaltem Wasser in kürzester Zeit problemlos dispergieren und bleibt über einen längeren Zeitraum in der Dispersion stabil. Die sich bei entsprechendem Anlagenstillstand (Wochenende, Feiertage, etc.) absetzende Schicht bleibt voluminös und locker und kann problemlos wieder in Schwebelage gebracht werden. Auch die durch Antitack BTO-40 TP verursachte Anlagenverschmutzung ist gering.

Technische Daten

Chemische Charakterisierung	Kombination aus Mineralien, Detergentien und Entschäumern
Aussehen/Lieferform	beigefarbenes Pulver
Asche (5 g/1 h/950 °C) (%)	59,0 ± 2,5
pH-Wert (20 °C) in einem Verdünnungsverhältnis mit Wasser von 1 + 30	9,5 ± 0,5
Physiol. Verhalten	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Verpackung	Papiersäcke mit 25 kg Nettoinhalt

Anwendungsempfehlung

Verdünnungsverhältnis mit Wasser je nach Weichheit/Klebrigkeit des Compounds 1:30 bis ca. 1:50.