



# KETTLITZ-Antitack BTO-7

- technisches Merkblatt -

Antitack BTO-7 ist ein feststofffreies Trennmittel zur Behandlung von unvulkanisierten Kautschukmischungen auf Basis verschiedener biologisch abbaubarer Detergentien mit Korrosionsschutzmitteln und Entschäumern.

Das Produkt wurde vorrangig zur Verwendung in Batch-off-Tauch- und Sprüh-Anlagen und einfachen Dip Tanks entwickelt und ermöglicht, auch im Vergleich zu vielen ähnlich gearteten Trennmitteln, einen besonders sauberen Betrieb der Anlagen. Der Verschleiß an allen beweglichen Teilen ist naturgemäß äußerst gering, wozu auch die antikorrosive Einstellung beiträgt.

Eine weitere Anwendung ist bei der Behandlung von Profilen, Faltenbalgen u. ä. Produkten gegeben, um ein Zusammenkleben der vulkanisierten Endprodukte und gegebenenfalls eine leichtere Montage zu ermöglichen.

Antitack BTO-7 ergibt nach Abtrocknung einen transparenten Film, welcher jederzeit mit Wasser wieder abwaschbar ist.

Die Trennmittel-Konzentration kann problemlos über die Leitfähigkeit eingestellt, überwacht sowie das Trennmittelkonzentrat bei Bedarf dosiert werden. Nähere Informationen dazu sind jederzeit erhältlich.

Verdünnung für erste Versuche: 1 : 15 (Konzentrat zu H<sub>2</sub>O)

Das Trennmittel-Konzentrat ist dünnflüssig und auch mit kaltem Wasser problemlos in jedem Verdünnungsverhältnis zu mischen.

## Technische Daten

Chemische Charakterisierung		Kombination verschiedener biologisch abbaubarer Detergentien mit Korrosionsschutzmitteln und Entschäumern
Aussehen/Lieferform		gelbe, leicht trübe Flüssigkeit
Dichte bei 15 °C	(g/cm <sup>3</sup> )	1,030 ± 0,010
Trockensubstanz (0,5 g/15 min./109 °C)	(%)	21,0 ± 2,5
pH-Wert bei 20 °C (Verdünnung 1 + 10)		7,0 ± 1,0
Physiol. Verhalten		siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerfähigkeit		3 Jahre bei Raumtemperatur in originalverschlossenen Gebinden
Verpackung		Kunststoffdeckeldrums mit 100 kg Nettoinhalt