

Secasene Pre

Vordetachiermittel zum Anbürsten für SENSENE™

- EIGENSCHAFTEN:**
- speziell auf die Eigenschaften von SENSENE™ angepasst
 - lässt sich einfach dosieren und ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
 - leicht ausspülbar und hinterlässt keine Vergrauungen an den Anbürststellen
 - für stark verschmutzte Ware als Zusatz zum Vorreinigungsbad hervorragend geeignet

ANWENDUNG: Secasene Pre ist eine mittelviskose, fast farblose Flüssigkeit, die angenehm frisch riecht. Durch die ausgewählten Tenside und Inhaltsstoffe ist es in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Zum Anbürsten wird Secasene Pre je nach Warenart 1:1 bis 1:3 mit Wasser gemischt. Bei der Vordetachur mit Secasene Pre ist eine ausreichende Basiskonzentration an Reinigungsverstärker notwendig, um Vergrauungen zu vermeiden. Behandelte Garderobe nach ca. 10 - 15 min Einwirkzeit in die Textilreinigungsmaschine geben. Vorsicht bei Verwendung auf empfindlicher Ware. Im Zweifelsfall (insbesondere bei Verdacht auf Farbunechtheit) ist eine Saumprobe durchzuführen.

TECHNISCHE DATEN:	Dichte (20 °C)	1,00 g/ml
	pH-Wert	6,8 - 8,2
	Ionogenität	anionisch

HINWEISE: Lagerung: Secasene Pre ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0°C zähflüssig und kann sogar erstarren. Das Produkt ist aber nach dem Aufwärmen ohne Qualitätsverlust wieder anwendbar. Gebinde gut verschlossen halten. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1605

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.