

VARIOHAZE 8068

Alkalische Reinigungspaste

1. EIGENSCHAFTEN

VARIOHAZE 8068 ist eine hochaktive, lösemittelfreie Reinigungspaste, welche Ätzalkalien und biologisch abbaubare Tenside enthalten.

Die Paste eignet sich hervorragend zur Entfernung von Farb- und Kopierschichtrückständen von Polyester-, Stahl- und Nylongeweben. Bedingt durch den Alkaligehalt, besitzt **VARIOHAZE 8068** eine ausgezeichnete Entfettungswirkung, dient somit zur partiellen Geweberegeneration und beugt besonders gegen Verschlechterungen der Druckqualität und Schablonen-Haftungsschwierigkeiten vor.

Fette, Öle und diverse Verschmutzungen werden damit ebenfalls hervorragend gelöst. Weiterhin können mit der Paste Aluminiumrahmen angeraut und somit die Haftung von Gewebeklebstoffen verbessert werden.

Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, zur Unfallverhütung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

2. ANWENDUNG

Die Applikation der **VARIOHAZE 8068** Reinigungspaste erfolgt mittels einer weichen Bürste oder eines Pinsels. Sie wird möglichst dünn und gleichmäßig von beiden Seiten auf das trockene Siebgewebe aufgetragen. Zur Entfernung von besonders resistenten Farbrückständen, empfehlen wir der Paste ca. 10% des biologisch abbaubaren Aktivsiebreinigers **VARIOCLEAN S 4306** beizumengen. Nach intensiver Vermischung wird das Pasten/Lösemittelgemisch, wie oben beschrieben, angewandt.

VARIOHAZE 8068 sollte unter keinen Umständen länger als 20 – max. 30 Min. bei Raumtemperatur auf das Siebdruckgewebe einwirken. Eine Reaktionsbeschleunigung mittels Kalt- und Warmluftzufuhr

bzw. durch Blas- und Zugluft muss unbedingt vermieden werden, ebenso wie das Antrocknen der Reinigungspaste.

Speziell bei bereits stark mechanisch und chemisch strapazierten Geweben und/oder bei sehr dünnen Polyesterwebefäden (< 35 µm), kann auch die sachgemäße Anwendung von **VARIOHAZE 8068** Geweberisse, während der Einwirkphase, hervorrufen. Für alle betriebsspezifischen und umstandsbedingten Gewebeschädigungen können wir keine Haftung übernehmen bzw. Schadensersatz leisten.

Die Gewebe-Weiterbehandlung erfolgt durch Abspülen mittels Hochdruckwassersprühstrahl in der Auswaschwanne. Es ist darauf zu achten, dass die Düsenlanze des Hochdruckgerätes nicht direkt mit dem Gewebe in Kontakt kommt. Dabei ist eine wirksame Absaugung der entstehenden Sprühnebel (Aerosole) unabdingbar.

Falls am Arbeitsplatz keine wirksame Absaugung vorhanden ist, muss Atemschutz verwendet werden (Vollmaske mit Partikelfilter P2 oder P3). Die Gefährdung durch stark chemikalienbelastete Aerosole lässt sich minimieren, wenn die Paste zuerst mit der Wasserbrause ohne Hochdruck abgespült und erst danach der Hochdruckstrahl angewandt wird.

3. VERPACKUNG, LAGERUNG

VARIOHAZE 8068 ist standardmäßig in 1, 5 und 20 kg Kunststoffgebinden abgepackt. Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen. Die Paste ist bei Raumtemperatur und in gut verschlossenen Behältern ca. 12 Monate ohne Qualitätsmängel lagerfähig.

Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie verfolgt damit nicht den Zweck, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Die Auswahl und Prüfung für die konkrete Verwendung liegen somit ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

SPT Sales + Marketing GmbH
ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfalzing 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com



Eine Marke der SPT