

DERUSTIT

OBERFLÄCHENTECHNIK

DERUSTIT Neutrapaste 4067

DERUSTIT Neutrapaste 4067 dient zur Neutralisierung überschüssiger Beizpaste nach dem Beizvorgang.

Eigenschaften

DERUSTIT Neutrapaste 4067 reagiert mit Beizsäuren zu unschädlichen bzw. deponie-fähigen Salzen. Die in der Beizpaste gelösten Schwermetalle werden in unlösliche Hydroxide umgewandelt. Die dabei entstehenden Gase sind völlig ungefährlich und führen in Verbindung mit Tensiden zu starker Schaumentwicklung. Dadurch wird das Abspülen und das Reinigen der Teile sehr erleichtert.

Anwendung

DERUSTIT Neutrapaste 4067 wird mit einem Pinsel oder Niederdrucksprüher auf die ausreagierte Beizpaste aufgetragen. Nach Beendigung der Schaumentwicklung (ca. 10 Min.) wird das Produkt am besten mit einem Kaltwasser-Hochdruck-Reinigungsgerät abgespült.

Das Spülwasser ist bei richtiger Anwendung (ca. 20 % Überschuss) alkalisch. Der pH – Wert sollte bei 8 - 10 liegen. Die ausgefällten Schwermetalle setzen sich als Schlamm ab und müssen deponiert werden.

Die überstehende Flüssigkeit darf nur im Rahmen einer behördlichen Erlaubnis in die Kanalisation geleitet werden.

Sicherheitshinweis

DERUSTIT Neutrapaste 4067 enthält Natriumhydroxid. Beim Arbeiten mit dem Produkt sollten unbedingt Schutzbrille und Gummihandschuhe getragen werden.