

DIE 6 VORTEILE VON PICK&CLEAN BEIM BEIZEN VON EDELSTAHL

Pick&Clean wurde speziell für diejenigen entwickelt, die keine Beizmaschinen verwenden, aber ein **sicheres, perfektes und langlebiges Ergebnis** ohne Risiko erzielen müssen.

Hier finden Sie die Vorteile seiner Verwendung gegenüber dem Gel.

1 Korrosiver und UNGIFTIGER Prozess

Wie bereits erwähnt, ist die Flüssigkeit, in die der Pick getränkt wird, nur ätzend, aber nicht toxisch.

2 Reduzierte persönliche Sicherheitsvorrichtungen

Da es sich um ein ungiftiges Produkt handelt, **erfordert** es vom Bediener **nicht** alle Sicherheitsvorrichtungen, die wir zuvor im Zusammenhang mit dem Beiz Gel gesehen haben.

Wer den Pick&Clean verwendet, darf **nur** Antiacidum-Schutzbrille und Handschuhe **verwenden**. Viel weniger riskant und stressig.

Eine ganz andere Art zu arbeiten!

3 Keine Wasserverschwendung für die Neutralisationsphase

Es wird nur der Bereich neutralisiert, der mit dem Produkt Clean verschweißt wurde.

Auf diese Weise wird die enorme Menge an Hochdruckwasser, die während der Neutralisation mit dem Beiz Gel benötigt wird, auf **null zurückgesetzt**.

4 Reduzierte Zeit der Behandlung

Pick mit seinem Gewebe wird „nur ein Mittel“, um die chemische Lösung auf der Schweißnaht zu bringen.

Das Tuch **haftet vollständig** auf der Oberfläche des Edelstahls und schafft einen Bereich mit einer **glatten, gut abgegrenzten Oberfläche**.

Dies reduziert nicht nur die Behandlungszeit, sondern verhindert auch eine Kontamination mit anderen Bereichen des Produkts.

5 Saubere und trockene Oberfläche mit begrenzten ästhetischen Veränderungen

Da die Gewebestreifen mit einer Flüssigkeit getränkt sind, die nicht giftiger, sondern nur korrosiv ist, ist ihre **Wirkung** nicht so aggressiv wie die der chemischen Verbindung. Darüber hinaus kann man die Wirkung des Beizens visuell kontrollieren und somit verhindern, dass ein zu langer Verbleib die Ästhetik des Produkts beeinträchtigt.

6 Reduzierung der Kosten für die Entsorgung

Tücher sind fester Abfall und werden so zu einem **integralen Bestandteil des Abfalls**, der normalerweise während der Produktion im Unternehmen entsteht (z. B. mit Öl gefülltes Tuch und Metallpartikel).

Dadurch wird der Lagerraum kleiner als die neutralisierten Flüssigkeitstanks und wird wirtschaftlich zu einer **großen Einsparung für das Unternehmen**.

Bevor wir zum Schluss kommen, möchten wir Ihnen in diesem Video zeigen, wie einfach, sicher und schnell die Verwendung von Pick&Clean im Vergleich zum Beiz Gel ist.