

Reinigung und Pflege von KELLER-Edelstahlbehältern



Auch Edelstahlprodukte benötigen für ein dauerhaft gutes Aussehen ein gewisses Mass an Reinigung und Pflege, denn Edelstahl ist immer nur so gut wie seine Pflege. Hierfür bieten wir Ihnen Reinigungs- und Imprägnierungsmittel für die unterschiedlichsten Anforderungen, welche speziell für die Reinigung und Pflege von Edelstahl entwickelt wurden:

Für die Reinigung und Pflege unserer Edelstahlbehälter, die im Innen- sowie im Aussenbereich eingesetzt werden, empfehlen wir die Kombination von **X-CLEAN**, einem Reinigungsmittel und dem Imprägnierungsmittel **CARE**.

Im Aussenbereich ist die Imprägnierung von Abfallbehältern besonders wichtig. Das hochergiebige Imprägnierungsmittel **CARE** auf Weissölbasis, ausgelegt auf Pflegen, entfernt auch leichte Oberflächenverunreinigungen, hinterlässt bei sachgemässer Anwendung eine gleichmässige, leicht glänzende Oberfläche mit guter Optik und leistet temporären Korrosionsschutz. Hierzu muss der Behälter vorher gereinigt werden.

Durch den hohen Flammpunkt (180°C) wird ein Einbrennen in den Behälter verhindert. **CARE** ist zudem lebensmittelecht und ungiftig. Bei regelmässiger Auffrischung wird eine Wiederanschmutzung vermindert und die Reinigungsintervalle verlängert. (Flasche mit 500ml; Zubehör: Microfasertuch)

X-CLEAN ist ein Reinigungsmittel auf Basis von Zitronen- und Phosphorsäure in Kombination mit hochfein gemahlenem Polierstein. Es entfernt durch diese Kombination hochaktiver Zusätze auch starke Verunreinigungen und eignet sich zur Aufarbeitung korrodierter Edelstahlflächen mit Rautiefen bei entsprechender mechanischer Anwendung. Bei korrekter Nutzung entsteht eine gute optische Oberfläche. **X-CLEAN** ist nicht kennzeichnungspflichtig, dennoch empfiehlt es sich bei der Reinigung Schutzhandschuhe und ggf. eine Schutzbrille zu tragen. (Flasche mit 500 ml; Notwendiges Zubehör: Spezialschwamm und/oder Vliesschwamm)

Die Mittel sollten nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden.

Weitere Reinigungs- und Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich. Dazu gehören auch saure Spezialreiniger, die sämtliche Korrosionsprodukte von Edelstählen entfernen.



Produkteigenschaften **X-CLEAN**

Als Spezialreiniger bei stärksten Verschmutzungen, Belägen und Korrosion empfiehlt sich **X-CLEAN**. Mit geringen Bestandteilen von Zitronen- und Phosphorsäure in Kombination mit hochfein gemahlenem Polierstein und aktiven Reinigungsadditiven wird bei entsprechender, mechanischer Einwirkung eine Tiefenreinigung des Edelstahls ermöglicht. Dieses Reinigungsmittel fällt nicht unter Gefahrstoffe, es ist aber empfehlenswert Schutzhandschuhe und ggf. eine Schutzbrille zu tragen.

Produkteigenschaften **CARE**

Das hochergiebige Imprägnierungsmittel auf Weissölbasis für die dauerhafte Pflege unserer Edelstahlbehälter für den Innen- und Aussenbereich. Es entfernt leichte Oberflächenverunreinigungen, hinterlässt bei sachgemässer Anwendung (dünnem Auftrag) eine gleichmässige Oberfläche und leistet temporären Korrosionsschutz. Durch den hohen Flammpunkt (180°C) wird ein Einbrennen in den Behälter verhindert. **CARE** ist lebensmittelecht und ungiftig. Bei regelmässiger Anwendung zur Auffrischung wird eine Wiederanschmutzung verhindert.

Vor der ersten Behandlung mit **CARE** ist bei beschmutzten oder oxidierten Behältern eine Grundreinigung nötig. Wir empfehlen hierzu unseren Reiniger **X-CLEAN**. Neue Behälter müssen nicht gereinigt werden, sondern werden direkt unmittelbar nach dem Auspacken mit **CARE** eingepflegt.

Gebrauchsanweisung **X-CLEAN**

Geben Sie **X-CLEAN** auf einen feuchten, festen und säurefesten Schwamm oder bei stärkeren Verschmutzungen auf ein feuchtes, nicht abrasives Reinigungsvlies (beides als Zubehör erhältlich) und arbeiten es in Schliffrichtung in den Behälter ein, bis die Verschmutzung oder Korrosion entfernt ist. Nach der vollständigen Reinigung des Produktes den weissen Film mit einem sauberen, saugfähigen Schwamm (z.B. Auto- oder Fliesenschwamm) mit viel Wasser abreiben, bis der weisse Film auch aus den Rautiefen entfernt ist. Danach mit einem Tuch trockenwischen.

Gebrauchsanweisung **CARE**

Geben Sie einige Tropfen **CARE** auf ein trockenes, sauberes Tuch und wischen den Behälter sorgfältig ab. Bearbeiten Sie die komplette Oberfläche gleichmässig erst gegen und abschliessend in Schliffrichtung. Da das Mittel eine geringe Oberflächenspannung hat und „kriecht“, kann eine gleichmässige Optik gegebenenfalls erst nach einigen Stunden sichtbar werden. Entscheidend ist, dass der Auftrag sehr dünn erfolgt. Überschüssige Flüssigkeit bildet Tropfnasen, die aber durch einfaches Wischen mit einem trockenen Tuch entfernt werden können.

Mit **CARE** imprägnierte Behälter sollten in regelmässigen Abständen nachgepflegt werden, um die Optik und den Korrosionsschutz zu erhalten. Verwenden Sie hierfür nach Möglichkeit immer das gleiche Tuch. Sollten die Behälter mit Spritz- oder Regenwasser in Berührung kommen, ist in regelmässigen Abständen zusätzlich eine Reinigung mit **X-CLEAN** erforderlich, um z.B. Wasserflecken zu entfernen.

Bei Standaschern und Kombinationen empfehlen wir, Aschereine- und -aufsätze nicht mit **CARE** zu behandeln, sondern ausschliesslich den Körper des Behälters.