

# REINIGUNGSANLEITUNG MIT INOcare X'TRA UND X'TRA PLUS



Die richtige und regelmäßige Reinigung einer Rasterwalze ist ein wesentlicher Bestandteil für die Lebensdauer und Qualität einer Rasterwalzen-Oberfläche. Die Zellstruktur setzt sich bei zu wenig oder falscher Reinigung immer mehr zu und lässt sich mit der Zeit immer schwerer reinigen. Das Ergebnis sind fehlender Farbübertrag und somit ein unzureichendes Druckergebnis. Bei Unterbrechung oder Ende des

Druckjobs ist die Oberflächenreinigung von großer Bedeutung und ein wichtiger Bestandteil der Rasterwalzenpflege. Um Anwendern ohne automatische Reinigungsanlagen diesen Prozess zu erleichtern wurden die Reiniger X'tra und X'tra plus entwickelt.

Alle Informationen und Gefahrenhinweise im Umgang mit X'tra und X'tra plus entnehmen Sie bitte in den Produkt-Sicherheitsdatenblätter unter [www.inometa.de](http://www.inometa.de). Während der Reinigung und im Umgang mit unseren Reinigungsmitteln sollten stets Handschuhe getragen werden.

# REINIGUNG VON HAND MIT INOCare X'TRA UND X'TRA PLUS

## REINIGUNGSSCHRITT 1



Benetzen Sie die zu reinigende Oberfläche mit warmen Wasser. Ideal mit einem feuchten Schwamm/Tuch.

## REINIGUNGSSCHRITT 2



Benetzen Sie den feuchten Schwamm/Tuch mit **INOCare Xtra** oder **X'tra Plus** und reiben Sie die verschmutzte Oberfläche damit gleichmäßig ein.

## REINIGUNGSSCHRITT 3



Lassen Sie das Reinigungsmittel mindestens **5 Minuten** einwirken um auch starke Verschmutzungen zu lösen.

## REINIGUNGSSCHRITT 4



Führen Sie die manuelle Bürstenreinigung mit einer **INOCare** Reinigungsbürste durch. Bei stark verschmutzten Oberflächen wiederholen Sie den Vorgang.

## REINIGUNGSSCHRITT 5



Reinigen Sie die Oberfläche danach mit sauberem, warmen Wasser und reiben Sie die Oberfläche mit einem Schwamm/Tuch vorsichtig trocken.

## REINIGUNGSSCHRITT 6



Um die Gefahr von Beschädigungen zu vermeiden sollte der Walzenkörper vor dem vollständigen Trocknen der Oberfläche nicht in Schutzhüllen oder Kisten verpackt werden.