

Reinigungsmittel der Serie IS
Für UV- Wasser- und Lösemittelbasierte Produkte



Tel: 0049 (0) 8092-850797-0
Fax: 0049 (0) 8092-850797-9
E-Mail: info@ink-systems.de
Website: www.ink-systems.de

INK SYSTEMS
Großottstrasse 6,5
D-85567 Grafing

Unsere Reiniger wurden **speziell** für unsere Anlagen und **die** Direktanwendung entwickelt. Diese sind aber auch für Sprühanlagen oder Beckensysteme bestens geeignet. Egal ob es sich hier um Lösemittel-, Wasser- UV basierte oder Offsetfarbe handelt. Mit unseren Reinigern können Rasterwalzen, Klischees oder Teile gereinigt werden. Für die **direkte** Reinigung von Rasterwalzen oder Teilen ist unser Reiniger **Green Kleen** bestens geeignet. Unsere Serie **Soft Sonic Ultra** für Anwendungen in Ultraschall- Sprüh und Beckenanlagen **steht** auch hochkonzentriert als Pulver zur Verfügung. Dies ist Platzsparend und einfach in der Lagerung.

IS PowerClean

Ist ein neu entwickelter Reiniger speziell für Sprüh und Ultraschallanlagen. Dieser Reiniger wird heufig bei Flexplattenreinigungsanlagen wir Wasser und oder Lösemittelbasierte Produkte eingesetzt.

Green Kleen **NEW Rasterwalzen Intensiv Dirktreiniger**

Green Cleen ist ein PH neutrales Reinigungsmittel. Dieser wird einfach auf die Rasterwalzen gesprüht und mit unserem Cleanerschwamm die Farben entfernt. Der Reiniger wird durch nachspülen von Wasser einfach neutralisiert.

Greenkleen Lösungsmittel basierter Reiniger

AI

Green Clean ist ein auf Lösungsmittel basierter Reiniger basierend auf viele Komponenten. Welcher mit einer Bürste und oder Tauchbecken sowie Tupftechniken eingesetzt werden. Wir empfehlen den Reiniger auf die Rasterwalze zu sprühen und ca. 5 – 10 min. einwirken zu lassen. Anschließend die Walze drehen lassen und unseren Cleaner-Schwamm mit den Reiniger befeuchten oder die Walze noch einmal einsprühen und über die Walze wischen. Im Nachgang die Walze mit Wasser nachspülen. Dies neutralisiert den Reiniger. Der Reiniger kann auf den meisten Oberflächen eingesetzt werden, bitte vorher an einer unauffälligen Stelle auf Echtheit/Beständigkeit prüfen.

IS CLP 500 HP

Application:

IS CLP 500 HP ist eine Mischung aus Chelatbildnern, oberflächenaktiven Mitteln und alkalischen Komponenten. Konzipiert für den Einsatz, um Farben und hartnäckigen Verschmutzungen zu entfernen. Die einzigartige Formulierung bietet eine schnelle Durchdringung von schweren Verschmutzungen und ist für die Verwendung in Ultraschallanlagen oder einfachen Eintauch- und Sprühbehandlungsverfahren.. Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, aber kein Aluminium und oder anderen Leichtmetallen. Eine vorherige Prüfung wird empfohlen. Das Produkt wird zu 3 – 20% zum Wasser dazu gegeben und zu mischen und bei max. 40 – 60C° zu verwenden.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült und getrocknet werden.

Soft Sonic Orange

Soft Sonic Orange ist eine Wasseremulsion aus Reiniger- und Entfettungsmitteln, die aus Lösungsmitteln, Tensiden und Wasserweichmachern besteht.

Das Produkt kann entweder unverdünnt oder verdünnt, abhängig vom Verschmutzungsgrad, eingesetzt werden. Anwendbar in Sprüh-; Bürsten oder Tauchwannen. Nach dem säubern, sollten die Komponenten gründlich mit Wasser gespült werden. Das Produkt ist auf den meisten Oberflächen anwendbar, es sollten jedoch immer Kundenseitig Kopatibilitäts-test auf Verträglichkeit durchgeführt werden. Besonders bei Metallen wie Aluminium etc.

Soft Sonic Eco Alu 5500/R

Soft Sonic Eco Alu 5500 ist eine Mischung aus Chelatbildender Tenside und alkalischen Komponenten.

Für den Einsatz in Ultraschallanlagen oder einfachen Eintauch- und Sprühbehandlungsverfahren.

Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, Vorsicht bei beschichtetem Aluminium und empfindlichen Metallen. Das Sicherheits Datenblatt ist zu beachten und vorher eine Materialprüfung durchzuführen. Das Produkt wird zwischen 10 - 20% zum Wasser dazu gegeben und bei max. 40 – 60C° verwenden.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült werden.

Soft Sonic DP Ultra

Soft Sonic DP Ultra ist eine Mischung aus Tensiden und alkalischen Reinigungsmitteln in Pulverform.

Für den Einsatz in Ultraschallanlagen oder einfachen Eintauch- und Sprühbehandlungsverfahren.

Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, aber kein Aluminium. Eine vorherige Prüfung wird empfohlen. Das Produkt ist mit Wasser bei 3 – 10% zu mischen und bei max. 40 – 60C° zu verwenden.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült werden.

Soft Sonic Ultra

Soft Sonic Ultra ist eine Mischung aus Tensiden und starken alkalischen Reinigungsmittel. Das speziell für die Entfernung von wässrigen Farben von verschiedensten Substraten konzipiert ist.

Für den Einsatz in Ultraschallanlagen oder einfachen Eintauch- und Sprühbehandlungsverfahren.

Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, aber kein Aluminium. Eine vorherige Prüfung wird empfohlen. Das Produkt ist mit 3 – 10% Wasser zu mischen und bei max. 40 – 60C° zu verwenden.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült und getrocknet werden.

Power Clean

Power Clean ist ein Lösemittel basierter Reiniger aus verschiedenen Mischungen (siehe Datenblatt) zur Verwendung in Bürstenanlagen, Tauchsystemen, Direktanwendung und in Ultraschallanlagen.

Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, Eine Verträglichkeitsprüfung des zu reinigenden Materials sollte immer vorher Kundenseitig durchgeführt werden. Das Produkt ist mit Wasser mischbar. Mindestens 30 % zum Wasser zugeben. Das Produkt kann auch 100% eingesetzt werden und bei einer Temperatur von 25 – 50 C°. Reinigungsergebnis kontrollieren.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült werden.

Soft Sonic 8802

Soft Sonic 8802 ist eine Mischung aus Tenside und alkalischen Komponenten.

Für den Einsatz in Ultraschallanlagen oder einfachen Eintauch- und Sprühbehandlungsverfahren.

Es ist sicher mit den meisten gängigen Metallen, aber Vorsicht bei beschichtetem Aluminium und empfindlichen Metallen.

Das Produkt ist mit Wasser bei max. 1:20 (empfohlen 1:10 oder 1:15) zu mischen und bei max. 40 – 60C° zu verwenden.

Nach der Reinigung sollten die gereinigten Teile gründlich mit Wasser gespült werden.

Schicken Sie uns einfach ein Farbmuster und wir testen für Sie den geeigneten Reiniger.

Testmuster unseres Rasterwalzenintensivreinigers GreenClean können Sie gerne bei uns Anfordern

© Copyright INK SYSTEMS 2016. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung, bzw. Weitergabe an dritte und Verwertung dieser Broschüre/Angebotes und ihres Inhaltes ist ohne ausdrücklicher Genehmigung der INK SYSTEMS nicht erlaubt. Technische Änderungen vorbehalten.