



# Washall Aqua Plus

## Allgemeine Beschreibung:

Washall Aqua Plus ist speziell für die tägliche Reinigung der Rasterwalzen von Mehrfarben-Flexodruckmaschinen entwickelt. Washall Aqua Plus eignet sich außerdem für die manuelle Reinigung von Druckplatten und sonstigen Teilen, die mit Farbe auf Wasserbasis verschmutzt sind. Dieses milde Reinigungsmittel hat eine exzellente Reinigungskraft, ist sparsam im Verbrauch und außerdem gefahrlos für Mensch und Druckmaschine. Durch seine milde Art ist diese Produkt sehr geeignet für die manuelle Reinigung von Teile Ihrer Druckmaschine.

## Gebrauchsanweisung

### Inline Umlauf:

Geben Sie Washall Aqua Plus in der richtigen Konzentration (1:7 – 1:10 mit Wasser), in einen Eimer oder eine Waschanlage. Schalten Sie die Umwälzpumpe ein. Mindestens 3 Minuten reinigen (je nachdem der Verschmutzung).

Mindestens 1 Minute mit klarem Wasser nachspülen.

### Offline handgesteuert:

Geben Sie Washall Aqua Plus in der richtigen Konzentration in einen Eimer oder Spritzflasche. Tragen Sie es auf das Teil bzw. Fläche, die gereinigt werden soll, auf. Lassen Sie es einige Minuten einwirken (je nachdem der Verschmutzung).

Zum Schluß das Reinigungsmittel mit einem (Papier-) Tuch entfernen und mit klarem Wasser nachspülen.

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Karakteristisch
Frostfrei Lagern:	Ja
Wasserlöslichkeit (20°C):	Vollständig
Wirksame Konzentration:	1:7 – 1:10
Verarbeitungstemperatur:	20°C - 40°C
pH-Wert:	11 – 12



## Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit der Haut und Augen vermeiden.

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Nicht rauchen, essen und trinken in den Räumen wo das Produkt verwendet wird. Edelstahl, Aluminium, Chrom, Keramik, PE, PP, Teflon, EPDM Gummi und Druckplatten.

Geeignet für:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Nicht geeignet für:

Lagerung:

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Material von Zündquellen fernhalten.



Kennzeichnung:

Ätzwirkung (GHS05)

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt (MSDS)