



Washall Aqua LF

Allgemeine Beschreibung:

Washall Aqua LF ist speziell für die Reinigung von Maschinenteilen, Farbwannen oder Sleeves in einer Waschanlage geeignet. Das Reinigungsmittel entwickelt ab 40° C seine optimale Reinigungsleistung so dass die Wasserfarbe vollständig abgewaschen wird. Das Reinigungsmittel hat eine sehr geringe Schaumbildung. Zusatzmittel sind überflüssig.

Gebrauchsanweisung

Waschmaschine:

Geben Sie Washall Aqua LF in der richtigen Konzentration (1:3 – 1:5 mit Wasser), in die Waschmaschine. Die Reinigungstemperatur liegt zwischen 20°C - 60°C.

Wanne:

Geben Sie Washall Aqua Plus in der richtigen Konzentration (1:3 – 1:5 mit Wasser) in die Wanne.

Geben Sie die zu reinigenden Teile in die Wanne. Lassen Sie die Teile 15-20 Minute in die Wanne, und wenn nötig erwärmen auf 40°C - 60°C. Nach der Reinigung die Teile rausnehmen und mit Wasser nachspülen.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Geruchslos
Frostfrei Lagern:	Ja
Wasserlöslichkeit (20°C):	Vollständig
Wirksame Konzentration:	1:3 – 1:5
Verarbeitungstemperatur:	20°C - 60°C
pH-Wert:	12 – 14



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:

Nicht geeignet für:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Lagerung:

Lagern zwischen 5°C - 40°C. 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)