



KL Chemie
Detlef Klaper

Wiebusch 62
59581 Warstein-Belecke
Telefon: 029 02/77 49 53
Telefax: 029 02/77 49 54
email: KL-Chemie@t-online.de
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie
Entfettung
Kühlschmierstoffe
Oberflächenversiegelung
Technische Sprays
Spezialreiniger für Industrie
und Lebensmittelbereiche
Klebstoffe
Wasseraufbereitung

KLAFLOC 219 Koagulierungsmittel

Anwendungsgebiete: KLAFLOC 219 ist ein einfach zu handhabendes Lack-Koagulierungsmittel mit ausgezeichneter entklebender Wirkung. KLAFLOC 219 ist für alle lösungsmittel verdünnbaren Lacke geeignet.

Anwendungsweise: KLAFLOC 219 wird dem Umlaufwasser ca. 0,1 - 0,5 %ig (1 - 5 kg pro cbm) zugegeben. Zur Erzielung einer schnellen und gleichmäßigen Verteilung im Umlaufwasser erfolgt die Zugabe am zweckmäßigsten vor der Pumpe.

Badführung: Die Badüberwachung erfolgt durch Messung des pH-Wertes mittels Indikatorpapier oder pH-Meter, oder durch Titration mit 1/10 n Salzsäure.

Indikator: Phenolphthalein

Der Sollwert beträgt bei 50 ml Vorlage an Badlösung:

0,1 % Konz.:	3,6 ml 1/10 n Salzsäure
0,2 % Konz.:	7,2 ml 1/10 n Salzsäure
0,3 % Konz.:	10,8 ml 1/10 n Salzsäure
0,4 % Konz.:	14,4 ml 1/10 n Salzsäure
0,5 % Konz.:	18,0 ml 1/10 n Salzsäure

Faktor: 0,0278

Technische Daten:

Beschaffenheit:	braune, stark alkalische Flüssigkeit
Dichte:	1,35
pH-Wert (1 %ig):	12,5

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

KLAFLOC 219 ist kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV.:

Gefahrensymbol: C-ätzend
enthält: Natriumhydroxid

Verursacht schwere Verätzungen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.