



MAXIMALE KRAFT.

NEUTRALISATOR

WASCHANLAGE



Zur Regulierung des pH-Wertes (NaOH 25 %)

ANWENDUNG:

MAKRA NEUTRALISATOR unverdünnt dem Wasserkreislaufsystem zuführen und mit reichlich Wasser nachspülen. Zugabe solange fortsetzen, bis der pH-Wert auf einen Wert zwischen 6,5 und 9 angestiegen ist. Die Veränderung tritt bereits nach kurzer Zeit ein und muss durch tägliche Überprüfung am Ende des Systems überwacht werden. Nach Erreichen des optimalen Bereichs ist die Zugabe umgehend zu beenden! Die Dosierung hängt von der Menge des im Kreislauf befindlichen Wassers sowie vom Ausgangs-pH-Wert ab und liegt in der Regel zwischen 100 ml und 500 ml je m³. Eine Vorverdünnung ist nur bei Einsatz von einem Wasserenthärter-Zusatz erforderlich. Das technische Merkblatt ist zu beachten.

ÖKOLOGIE:

Das Produkt erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen. Frei von AOX und AOX-Bildnern.

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Natriumhydroxid: 25 %
Dichte: 1,27 g/m³
pH: 1% > 13.

DATEN:

Artikel-Nr.: 102-62/25
Inhalt: 25 Liter



Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at