

NEUTRALISATIONS- MITTEL

AUF BASIS VON NATRONLAUGE

233



NEUTRALISATIONSMITTEL

233

VOM PROFI EMPFOHLEN

GERMES NEUTRALISATIONSMITTEL ist ein Säureneutralisator auf Basis von Natronlauge. Es wird zum Neutralisieren von sauren Spül- und Reinigungslösungen verwendet.

EINSATZBEREICHE

Neutralisation der Abwässer bei:

- ▶ Kläranlagen
- ▶ Brauereien
- ▶ sonst. Industriebetrieben

VERDÜNNUNG:

je nach pH-Wert des Abwassers. Anhaltspunkt ab ca. 0,1% auf die Abwassermenge.

EIGENSCHAFTEN:

- ▶ hochkonzentriert
- ▶ schnell wirksam
- ▶ hoch ergiebig
- ▶ sehr wirtschaftlich
- ▶ farblos

Unter Neutralisation wird in der Chemie die Aufhebung der (unter anderem) ätzenden Wirkung von Säuren oder Basen (= Laugen) verstanden. Die Grundlage des **GERMES NEUTRALISATIONS-MITTEL** beruht auf der Wirkung von Laugen auf Säuren. Es hebt die Wirkung von Flüssigkeiten mit niedrigem pH-Wert unter Berücksichtigung der Dosierung auf. Das bedeutet, dass bei einer geeigneten Menge Neutralisationsmittel eine Säure neutralisiert wird.

GERMES NEUTRALISATIONSMITTEL ist schnell wirksam, hoch ergiebig und daher wirtschaftlich im Einsatz.



ANWENDUNG

Bei der Dosierung die Beschreibung des Maschinenherstellers beachten. Bei Handverdünnung unbedingt zuerst das Wasser vorlegen. Die erforderliche Einsatzmenge von **GERMES NEUTRALISATIONSMITTEL** kann hier nur experimentell ermittelt werden. Kühl und trocken lagern und vor Frost schützen. Vorsichtig dosieren, beim Verdünnen wird Hitze frei.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9-11
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008