

# ARENAS-formacid

## Flüssiger Neutralisator

- ▲ Neutralisiert Restalkalität und Carbonatgehalt im letzten Spülbad
- ▲ Reduziert Spülzeiten und Wasserverbrauch
- ▲ Verhindert die Vergilbung der Wäsche beim Mangeln
- ▲ Verhindert Kalkablagerungen
- ▲ Verwendbar in weichem und hartem Wasser



### Anwendungsbereich

Zur Neutralisation im letzten Spülbad. Geeignet für Baumwolle und Mischgewebe.

### Anwendung

Dosierung 0,01–0,1 %.

Den Kanister an den Pumpenanschluss für den Neutralisator anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch die Programmsteuerung der Waschmaschine. Um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erzielen, wird die Dosierung entsprechend den objektspezifischen Bedingungen (Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Maschinentyp) von einem KIEHL- Servicetechniker eingestellt.

Der Verbrauch ist abhängig von der Restalkalität, der Wasserhärte und dem gewählten Flottenverhältnis.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Organische Säuren.

pH-Wert (Konzentrat): < 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 3

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, Gefahr. H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege. Enthält: Formic Acid (INCI)

Artikelnummer

j653929

Verpackungseinheit (VPE)

10 kg Kanister

Anzahl VPE je Palette

60