

Clax® Neutrapur

Neutralisationsmittel für Alkalität

Produktbeschreibung

Clax® Neutrapur ist ein Neutralisationsmittel für den Einsatz in gewerblichen, Krankenhaus- und hauseigenen Wäschereien. Das Produkt dient zur Neutralisation von im Spülwasser und auf Textilien verbliebener Restalkalität.

Eigenschaften

Clax® Neutrapur ist ein flüssiges Neutralisationsmittel aus einer Kombination organischer Säuren.

Das Produkt ist ein sehr wirksames Absäuerungsmittel zum Neutralisieren von Restalkalität und Karbonathärte im Spülwasser und auf den Textilien. Es gewährleistet eine Verkürzung der Spülzeit und eine Reduzierung des Wasserverbrauchs. Die Absäuerung der Textilien verhindert Vergilbung der Wäsche während des Finish-Prozesses.

Das Produkt besitzt einen sehr geringen CSB -Wert.

Clax® Neutrapur kann für alle Wäschearten eingesetzt werden.

Vorteile

- Hochwirksame Neutralisation von Restalkalität im Spülwasser und auf Textilien
- Hervorragende Abbaubarkeit – sehr geringer CSB – Eintrag
- Verhindert Vergilbung der Wäsche

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von der Wäscheart und der Alkalität im letzten Spülbad bzw. auf den Textilien. Die Dosierung erfolgt im letzten Spülbad. Die Absäuerung erfolgt im Normalfall, bis pH 6,5 im Spülwasser erreicht ist.

Dosierempfehlung: 1,5-4 ml/kg Trockenwäsche

Technische Daten

Aussehen	klare farblose Flüssigkeit
Dichte [Kg/L, 20°C]	1,09
Viskosität [mPa.s;25°C]	10
pH [1%ige Lösung]	2,5

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Umweltinformationen

Das Produkt ist frei von APEO, EDTA und Formaldehyd.

60A1

