



ALCALINIZZANTE CONCENTRATO PER LAVABIANCHERIA INDUSTRIALI

Descrizione:

Soluzione alcalinizzante per lavabiancheria da impiegare in combinazione con detergente tensioattivo per il lavaggio e/o prelavaggio di tessuti in colore, lino, sintetici e misti. Porta il pH a livelli alcalini, favorendo così la rimozione dello sporco. L'azione dei sequestranti abbassa la durezza dell'acqua facilitando il ciclo di lavaggio ed impedendo, contemporaneamente, la formazione di incrostazioni calcaree.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Tipico
Peso spec. (a 20°C)	ca.1,25 g/mL
pH (sol. 1%)	ca.12,5 g/mL
Attivo Totale	ca. 22,0%
Risciacquabilità	Buona
Biodegradabilità	Conforme a Regolamento (CE) N. 648/2004

Modalità d'impiego:

Da usarsi per il lavaggio meccanico di biancheria in cotone, sintetica e mista. Dosabile con l'ausilio di apparecchiature elettroniche HYPROCLEAN alle concentrazioni seguenti:

	ACQUA DOLCE (0 - 12° F)	ACQUA MEDIA (12 - 25° F)	ACQUA DURA (oltre 25° F)
Prelavaggio	4 g/L	8 g/L	12 g/L
Lavaggio	6 g/L	10 g/L	14 g/L



ALKALISCHES KONZENTRAT FÜR INDUSTRIELLE WASCHMASCHINEN

Beschreibung:

Alkalische Lösung für Waschmaschinen zur Anwendung in Kombination mit tensidhaltigen Waschmitteln für die Wäsche und/oder Vorwäsche von bunter Kleidung und Geweben aus Leinen-, Synthetik- und Mischfasern. Das Konzentrat sorgt für einen alkalischen pH-Wert, wodurch Schmutz besser entfernt wird. Durch die Wirkung der Sequestrierungsmittel wird die Wasserhärte verringert, was den Waschvorgang erleichtert und gleichzeitig die Bildung von Kalkablagerungen verhindert.

Chemische und physikalische Eigenschaften:

Aussehen	klare Flüssigkeit
Farbe	hellgelb
Geruch	produktspezifisch
Spezifisches Gewicht (bei 20°C)	ca. 1,25 g/ml
pH-Wert (1%ige Lösung)	ca.12,5 g/mL
Aktiver Anteil insgesamt	ca. 22,0%
Ausspülbarkeit	gut
Biologische Abbaubarkeit	Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Anwendung:

Für die maschinelle Reinigung von Wäsche aus Baumwolle, Synthetik- und Mischfasern. Das Konzentrat kann mit den elektronischen Dosierern HYPROCLEAN in folgenden Konzentrationen dosiert werden:

	WEICHES WASSER (0 - 12° F)	MITTELHARTES WASSER (12 - 25° F)	HARTES WASSER (über 25° F)
Vorwäsche	4 g/L	8 g/L	12 g/L
Wäsche	6 g/L	10 g/L	14 g/L



ALCALINISATEUR CONCENTRÉ POUR MACHINES À LAVER INDUSTRIELLES

Description:

Solution détergente alcaline pour lave-linge à utiliser avec un détergent tensioactif pour le lavage et/ou le pré-lavage des tissus colorés, lin, synthétiques et mixtes. Elle permet d'avoir un pH alcalin à des niveaux optimaux pour mieux éliminer la saleté. L'action des séquestrants réduit la dureté de l'eau, facilitant ainsi le cycle de lavage tout en empêchant la formation de calcaire.

Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect:	Liquide clair
Couleur:	Jaune clair
Odeur:	typique
Poids spécifique (à 20°C)	environ 1,25 g/mL
pH (sol. 1%)	env. 12,5 g/mL
Total des actifs:	environ 22,0 %
Rinçabilité:	Bonne
Biodégradabilité:	Conforme au règlement (CE) n° 648/2004

Conseils d'utilisation:

À utiliser pour le lavage mécanique du coton, du synthétique et des tissus mixtes. Peut être dosé avec l'équipement électronique HYPROCLEAN aux concentrations suivantes:

	EAU DOUCE (0 - 12° F)	EAU MOYENNE (12 - 25° F)	EAU DURE (plus de 25° F)
Prélavage	4 g/L	8 g/L	12 g/L
Lavage	6 g/L	10 g/L	14 g/L

**Informazioni sull' immagazzinamento:**

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare con altri prodotti. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.

**Lagerungshinweise:**

Stöße und eine unsachgemäße Handhabung der Verpackungen sind zu vermeiden, damit das Produkt nicht ausläuft. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nach dem Gebrauch den Behälter wieder verschließen und vor Wärmequellen geschützt aufbewahren. Das Produkt ist nicht entzündlich.

**Informations relatives au stockage :**

Éviter les chocs ainsi que les mauvaises manipulations des emballages susceptibles de provoquer des fuites de produit. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Refermer le récipient après utilisation et le stocker loin des sources de chaleur. Le produit n'est pas inflammable.

