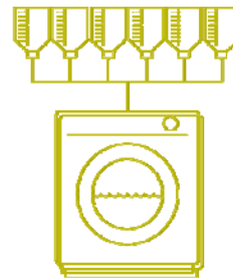


LAVIPER

SBIANCANTE IGIENIZZANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

Soluzione di acido Peracetico da utilizzarsi come sbiancante, neutralizzante di alcalinità e igienizzante durante il ciclo di lavaggio in macchina lavabiancheria. Si utilizza nei risciacqui dopo il lavaggio alcalino, per sbiancare e igienizzare i tessuti in alternativa al candeggiamento con Ipoclorito o per neutralizzare le tracce di detersivi alcalini e di cloro.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare con sistemi di dosaggio automatico. Il prodotto viene generalmente inviato nell'ultimo risciacquo.

Dosi di impiego: Per acque con durezza di 8-15°F e alcalinità di 100-200 mg/l usare 4 g/kg di biancheria asciutta. Per acque con durezza di 15-25°F e alcalinità di 200-400 mg/l utilizzare 8 g/kg. Per durezza superiori a 25°F e alcalinità superiori a 400 mg/l utilizzare 2 g/kg ogni 10°F di durezza o di 100 mg/l di alcalinità in più rispetto agli 8 g/kg. Controllare il titolo in perossido di idrogeno ed eventualmente aumentare le quantità indicate proporzionalmente alla perdita di titolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente
pH	0.5 ± 0.2
Peso specifico	1.120 g/ml
Contenuto in acido peracetico	5% alla produzione
Contenuto in perossido di idrogeno	20% alla produzione

AVVERTENZE

Il prodotto è stabilizzato. Tuttavia per stoccaggi al caldo (più di 25°C), molto prolungati o nel caso si lasci il tappo aperto il titolo può scendere. Misurare con l'apposito test kit ed eventualmente aumentare le quantità indicate in proporzione alla perdita di titolo. Non utilizzare per tessuti colorati. Effettuare una prova preliminare alle concentrazioni d'impiego indicate.

Etichettatura



Pericolo

Rischio d'incendio per riscaldamento. Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.

Conservare solo nei contenitori originali, ben chiusi, non sovrapposti, in luogo fresco e ventilato, lontano da fonti di innesco, evitando il surriscaldamento e gli urti violenti.

Pericolo di innesco di combustione per contatto del prodotto con materiali a base di cellulosa (carta, legno ecc.). Usare bancali in plastica. Non sistemare sullo stesso bancale con prodotti acidi, solventi, materiali combustibili e comburenti.

Nell'utilizzo del prodotto concentrato seguire con attenzione i consigli di prudenza indicati in scheda dati di sicurezza e in etichetta.

Prodotto soggetto a Normativa ADR **UN 3149 Classe 5.1 II**