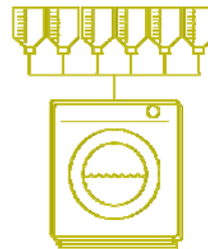


LAVIPER



BLANCHISSANT ACIDE POUR BUANDERIE INDUSTRIELLE

CARACTERISTIQUES GENERALES

Solution d'acide Peracétique à utiliser comme blanchissant, neutralisant et désinfectant pendant le cycle de lavage des machines à laver. A' utiliser pendant la phase de rinçage final, selon la typologie de machine, pour blanchir et désinfecter les tissus et pour neutraliser les traces de détergents alcalins et de chlore.

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit avec systèmes de dosage automatique. Généralement le produit est employé pendant le rinçage final.

Doses d'emploi: Pour les eaux ayant une dureté de 8-15° F ou ayant une alcalinité de 100-200 g/L, utiliser 4 g pour 1 kg de linge. Pour les eaux ayant une dureté de 15-25° F ou ayant une alcalinité de 200-400 g/L, utiliser 8 g pour 1 kg de linge. Pour les eaux ayant une dureté supérieure à 25° F ou ayant une alcalinité supérieure à 400 g/L, utiliser 2 g pour 1 kg de linge chaque 10° F de dureté ou chaque 100 ml/L d'alcalinité en plus.

Contrôler le titre en peroxyde d'hydrogène et éventuellement augmenter les quantités indiquées en proportion à la perte de titre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide transparent
pH	0.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.120 g/ml
Contenu en acide peracétique	5% à la production
Contenu en peroxyde d'hydrogène	20% à la production

ATTENTION

Le produit est stabilisé. Cependant, pour les stockages à la chaleur (plus de 25°C), très prolongés ou dans le cas où le bouchon est laissé ouvert le titre peut baisser. Mesurer avec le test kit et éventuellement augmenter les quantités indiquées selon la perte du titre. Ne pas utiliser pour les tissus colorés. Effectuer un essai préliminaire aux concentrations d'application indiquées.

Etiquetage



Danger

Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Peut-être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Corrosif pour les voies respiratoires.

Conserver dans les récipients d'origine, bien fermé, non sur-posés, dans un endroit frais et ventilé, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, et éviter le sur chauffage et les chocs violents. Utiliser des palets en plastique. Ne pas mettre sur le même palet avec des produits acides, solvants, matériels combustibles et comburants. Pour l'usage du produit concentré suivre attentivement les conseils de prudence indiqués dans la fiche de sécurité et dans l'étiquette.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 3149 Classe 5.1 II**

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.