



OTTALIN Duacid

Agent de neutralisation pour laveuses-essoreuses et pour tunnels de lavage.

Propriétés

- Adapté à tous les procédés de lavage et à toute dureté d'eau
- Une combinaison puissante de deux acides à une plage tampon optimisée
- Inodore, non volatile, incombustible
- Ne produit pas de vapeur désagréable
- Les composants organiques sont facilement biodégradables
- Assure une neutralisation fiable
- Stabilise le pH des textiles, même après un stockage à l'état humide
- Empêche une alcalinisation ultérieure du linge et donc la formation de taches jaunes
- Le pH stable et neutre facilite le passage en calandre
- Possède également un effet antistatique

Caractéristiques chimico-physiques

Aspect :	Liquide limpide incolore
Densité :	1,19 g/cm ³
pH (10g/l) :	1,60

Utilisation

Dosage :

Dosage recommandé : 1 à 2 ml/kg de charge, à ajouter au dernier bain de rinçage. Le dosage est adapté en fonction du pH du bain, un pH de 7 est recommandé.

Peut être utilisé en combinaison avec un assouplissant, de l'amidon et d'autres produits de finissage.

Le dosage de chaque produit devrait s'effectuer séparément.

Usage et stockage

OTTALIN Duacid peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Stocker le bidon hors de la portée des personnes non-autorisées, le refermer hermétiquement après chaque utilisation.

OTTALIN Duacid doit être stocké à l'abri du gel.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

OTTALIN DUACID TM F 05/22