



## OTTALIN Duacid

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

### Écolabel

OTTALIN Duacid est certifié avec l'écolabel de l'UE dans le cadre de l'utilisation du système multicomposants OptiCare 50° GREEN. Vous trouverez les instructions d'utilisation correspondantes et autres informations permettant de satisfaire aux critères environnementaux dans la fiche technique du système de lavage OptiCare 50° GREEN.



### Propriétés

- Adapté à tous les procédés de lavage et à toute dureté d'eau
- Une combinaison puissante de deux acides à une zone 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

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](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

OTTALIN DUACID TM F 09/23

## Données chimico-physiques

---

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Aspect :     | Liquide limpide incolore |
| Densité :    | 1,19 g/cm <sup>3</sup>   |
| 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 doit s'effectuer séparément.

La dureté de l'eau peut être obtenue auprès de la compagnie des eaux locale.

## 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](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

OTTALIN DUACID TM F 09/23