

L539

## AIGRE LIQUIDE POUR L'ENLEVAGE DE ROUILLE

Un produit de qualité formulé pour enlever la rouille tant qu'il neutralise tous résidus chimiques durs dans le lin. Ce procès aide dans la protection contre la dureté de tissu et l'irritation cutanée. Il est idéalement adapté pour usage dans les usines d'alimentation et pour des autres applications industrielles et institutionnelles de linge.

**DIRECTIONS** : En utilisant ce produit dans les opérations d'aigre normaux avec de l'eau qui contient du fer dissous, utilisez 1-2 onces par 50 livres de tissu dans le cycle finale de rince. Le pH final devrait être gardé à 5 si les tissus ont besoins d'être blanchis à cause de l'accumulation plus tôt de fer.

Pour enlever les taches de fer et des tissus très décoloré, utilisez 2-3 coupes du produit par 50 livres dans le cycle de rince (N'utilisez pas un détergent, alcali ou de l'eau de javel au même temps). La température d'eau devrait rester à 60-80°C (140-180°C). Ce procès devrait être suivi de 3-4 rinces qui laisse un pH finale de 5 ou plus haute. L'excès de ce produit devrait être enlevé par le rinçage.

**POUR USAGE COMMERCIALE**

2010-06-30

**FICHE TECHNIQUE**



**Intertek**