



Star San HB Five Star 946 ml ES-PT

Acide anionique rinçage final, fortement moussieux, pour utilisation dans les industries agroalimentaires et fabrications de boissons.

- Rends les fûts et équipements immaculés et évite la croissance des minéraux
- Non influencé par des pollutions organiques
- Demande seulement une durée contact de 60 sec. !
- Pas utiliser sur des métaux doux ni dans des systèmes CIP
- Dosage : 15 à 25 ml / 10 litres d'eau
- Mode d'emploi en espagnol & portugais

Mode d'utilisation

Utilisez en rinçage final. Avant l'application : éliminez les gros résidus alimentaires et la terre en procédant à un lavage ou à un grattage et, au besoin, à un trempage préalables. Ensuite, lavez ou rincez soigneusement les objets à l'aide d'un détergent puissant, puis d'eau potable. Préparez une solution de 15-25 ml de Star San HB™ par 10 l d'eau. Appliquez sur la surface au moyen d'un chiffon, d'une serpillière, par pulvérisation ou par immersion. Pulvériser à 15-20 cm de la surface et frottez à l'aide d'une brosse, d'un chiffon ou d'une éponge (couvrez ou éliminez tous les produits alimentaires). La surface doit rester humide pendant au moins 1 minute. Rincez ensuite avec de l'eau à la même température. Fermez l'emballage hermétiquement après utilisation et entreposez le produit dans un endroit bien ventilé. Maintenez toujours les récipients en position verticale afin d'éviter les fuites. **Tenir hors de portée des enfants.** NE MÉLANGEZ PAS STAR SAN HB™ avec des nettoyants chlorés qui génèreraient du gaz chloré.

Pourquoi le nettoyage est-il si important ?

SAFETY DATA SHEET



Spécifications

Dimensions et poids emballage:

Poids	1.4 kg
Longueur	13 cm
Hauteur	23.5 cm
Largeur	6 cm
Code EAN	5420069804824