

Acid Guard ST

Liquide acide concentré, détartrant et nettoyant pour le matériel de traite et le tank à lait



- Utilisation en toute sécurité (prélèvement automatique)
- Economique & « écologique » (petites quantités utilisées)
- Longue durée de vie

- Acid Guard ST appartient à la génération des produits de nettoyage concentrés spécialement formulés par BouMatic pour une utilisation automatique avec les systèmes Guardian.
- Acid Guard ST permet un excellent nettoyage des systèmes de traite tout au long de l'année, quelles que soient les caractéristiques de l'installation et de l'eau.

CONSEILS D'UTILISATION : peut s'utiliser de différentes manières:

METHODE EXPERT : La méthode BouMatic :

1. Immédiatement après la traite, rincer le matériel à l'eau claire.
2. Utiliser Sana Guard 1 à la dose de 0,1-0,15% couplé à 0,15 % de Sana Guard 2.
Faire circuler la solution pendant 5 à 10 minutes à une température de circulation variant entre 65-70°C et minimum > 40°C.
3. Rincer pendant 3 à 5 minutes avec 0,08% à 0,1% de Acid Guard ST.
Faire suivre d'un rinçage court à l'eau froide et potable.

Possibilité complémentaire AVANT LA TRAITE SUIVANTE (30 mn maximum):

Faire circuler pendant 5 mn une solution de 0,20% Sana Guard 2, suivi d'un rinçage à l'eau froide et potable.

METHODE ECO : En méthode alternée :

1. Immédiatement après la traite, rincer le matériel à l'eau claire.
2. Utiliser Acid Guard ST à la dose de 0,1 à 0,15 %.
Faire circuler la solution pendant 5 à 10 minutes avec une température finale > 40°C.
3. Rincer à l'eau potable et vidanger.
Alterner à la traite suivante avec Sana Guard 1 (et Sana Guard 2)

METHODES SANS CHLORE :

Adapter les méthodes ci-dessus, en supprimant le Sana Guard 2 et en ajoutant 0.05% de Sana Guard 1.

Adapter les concentrations en fonction de la dureté de l'eau

Afin d'optimiser vos résultats, contacter votre spécialiste BouMatic pour un audit CIP

Acid Guard ST

PROPRIÉTÉS :

Détergent, antitartre

Aspect :	Liquide	pH	1,6
Couleur	Transparent	Densité	1,45 g/cm3
Sensibilité au froid	< - 20°C		
Divers	Acides Phosphorique et Sulfurique		
NE PAS MELANGER AVEC UNE SOLUTION BASE-ALCALINE !			

(NB : Il toujours conseillé de tenir un produit à l'abri de la lumière directe, de la chaleur et du froid.)

CONDITIONNEMENTS:

Type de bidon	Poids	Couleur
Jerrican 22 L	30 kg	Translucide
Tonnelet 60 L	80 kg	Rouge
Fût 120 L	170 kg	Rouge
Container One Way 1000 L	1200 kg	Translucide



TRANSPORT & STOCKAGE:

Produit ADR, Corrosif, UN 3264, classe 8, Groupe II

Code Intrastat : 33079090

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Essayer de maintenir cette solution à l'abri de la lumière directe, de la chaleur et du froid.
- Utiliser le produit avant la date limite de péremption ou maximum 24 mois après sa date de fabrication.

SÉCURITÉ, EN CAS DE PROBLÈME(S) LIÉ(S) À L'UTILISATION DU PRODUIT :

Demandez la fiche de sécurité du produit à votre concessionnaire et gardez-la à disposition.

NUMÉRO d'appel INTERNATIONAL : 001-813-248-0585

FR N° Tél. urgence INRS : +33 (0) 1 45 42 59 59

LEGISLATION:

Usage professionnel, utilisez avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les données reprises dans cette fiche produit sont fournies à titre informatif, elles sont basées sur des résultats d'essais pratiqués selon les conditions d'utilisation les plus courantes de ce produit. En cas d'utilisation dans d'autres applications et/ou selon d'autres conditions spécifiques, nous ne pouvons être tenus pour responsables des éventuels dommages tels que détérioration du matériel ou efficacité moindre du produit. Veuillez consulter votre concessionnaire BouMatic Gascoigne Melotte ou notre Spécialiste Hygiène pour toutes autres applications

Acid Guard ST