

# Sana Guard 2

**LIQUIDE CHLORE ACTIF CONCENTRE,  
pour le matériel de traite et le tank à lait**



- Utilisation en toute sécurité (prélèvement automatique)
- Economique & « écologique » (petites quantités utilisées)
- Réglage optimum du chlore
- Pas d'agression pour les manchons et les caoutchoucs

Sana Guard 2 (anciennement Sana-Chlore) appartient à la génération des produits de nettoyage concentrés spécialement formulés par BouMatic pour une utilisation automatique avec les systèmes Guardian.

Sana Guard 2 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 2 à la dose de 0,15% couplé à 0,1% de Sana Guard 1.  
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 0,05% à 0,1% de Acid 3X ou 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 (seulement avec Guardian Supreme):**

1. Immédiatement après la traite, rincer le matériel à l'eau claire.
2. Utiliser Sana Guard 1 à la dose de 0,1 % avec Sana Guard 2 à 0,15%.  
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 à l'eau potable et vidanger. Alternier à la traite suivante avec Acid 3X ou Acid Guard ST

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

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

Sana Guard 2

## PROPRIÉTÉS

### Désinfectant, oxydant, détergent

<b>Aspect :</b>	Liquide	<b>pH</b>	11
<b>Couleur</b>	Jaune pâle	<b>Densité</b>	1,22 g/cm3
<b>Sensibilité au froid</b>	<-25°C		
<b>Substance active :</b>	hypochlorite de sodium (12,5 % M/M)		
<b>NE PAS MELANGER AVEC UNE SOLUTION ACIDE !</b>			



## CONDITIONNEMENTS

Type de bidon	Poids	Couleur
Jerrican 22 L	25 kg	Jaune
Tonnelet 60 L	75 kg	Jaune

## TRANSPORT & STOCKAGE

Produit ADR, Corrosif, UN 1791, classe 8, Groupe III

Code Intrastat : 28289000

- 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 9-12 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

**Produit biocide de type 4 destiné à la désinfection du matériel de traite**

**FR- N° d'inventaire MEEDDAT 11138**

**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

Sana Guard 2