

# FICHE TECHNIQUE

# HYGIÈNE

## Soude liquide 30.5 %

### Avantages

Produit détergent, désinfectant non moussant pour sol en terre battue.

Disponible en bidon de 25 kg ou fût de 75 kg. La soude caustique est un produit très fortement alcalin, il peut s'utiliser sur tout type de sols, notamment sur les sols en terre ou bétonnés. La soude permet l'assainissement en profondeur des sols et la destruction des matières organiques.

Référence	Contenance (kg)
22000014	25
22000135	75
26000030	250

### Caractéristiques

Hydroxyde de sodium : 98%  
Présentation : liquide incolore.  
pH : 13.25 +/- 0.75.  
Densité : 1.33 +/- 0.02.

### Mode d'emploi

Attention, la soude caustique est un produit dangereux et très corrosif. Se protéger le corps, les mains et les yeux.

À utiliser en mouillant copieusement le sol. Impératif de laisser agir jusqu'au séchage du sol.

Sols en terre :  
Première fois (en particulier l'été) : 100 ml de soude liquide 30.5% et 400 ml d'eau en pulvérisation sur 1 m<sup>2</sup> soit 100 L de soude liquide pour 1000 m<sup>2</sup>.

Ensuite 50 ml de soude liquide 30.5% et 200 ml d'eau, en pulvérisation sur 1m<sup>2</sup>. Laisser agir jusqu'à pénétration complète.

Sols bétonnés :  
30 ml de soude liquide 30.5% et 100 ml d'eau en pulvérisation sur 1m<sup>2</sup>.

Augmentation du pH de l'eau : Utiliser à raison de 100ml/10m<sup>3</sup> pour augmenter le pH de 0.1 unité.

Mise à jour : mercredi 19 avril 2017