

## IDENTIFICATION

Chlorure de calcium liquide  
CaCl<sub>2</sub> liquide

## INSCRIPTION AUX INVENTAIRES

N° CAS : 10043-52-4  
N° EINECS : 233-140-8  
N° REACH : 01-2119494219-28-0015

## PRINCIPALES APPLICATIONS

- Industrie chimique
- Industrie pétrolière (*Préparation des boues de forage*)
- Génie Civil (*Accélérateur prise béton*)
- Viabilité hivernale (*Dégivrant*)
- Anti poussière
- Saumure de réfrigération
- Déshydratation des huiles usées
- Fabrication des sulfonates
- Traitement des cendres
- Traitements des eaux usées

## CONDITIONNEMENT

Vrac par camions citernes ou isocontainer de 27 tonnes.

Conteneur IBC de 1000 Litres

## SECURITE - STOCKAGE - MANIPULATION - ETIQUETAGE - TRANSPORT – REGLEMENTATION

- Stocker dans un emballage fermé et propre entre -10°C et + 40° C
- Matériaux conseillés pour le stockage et la manutention : polypropylène, polyéthylène et polyester
- Durée de vie : 5 ans
- Autres informations : se reporter à la fiche de données de sécurité (disponible sur demande)

### IMPORTANT

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Nous garantissons que nos produits respectent nos spécifications de vente.

Ces spécifications ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à l'usage envisagé.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.

Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version de ce document; nous sommes à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

## SPECIFICATIONS

Détermination	Spécification	Valeurs typiques*
CaCl <sub>2</sub> , %pds	> 36.0	37.0
Densité à 20°C,-	> 1.350	1.360
pH,-	7 - 9	7.5
Fer (Fe), mg/kg	< 5	0.59
Sodium (Na), %pds	< 0.50	0.16
Sulfate (SO <sub>4</sub> ), mg/kg	500	35

\*Plan de surveillance

## PROPRIETES PHYSIQUES

Déterminations	Spécifications
Coloration	Incolore à jaunâtre
Odeur	Inodore
Température de cristallisation	-15°C