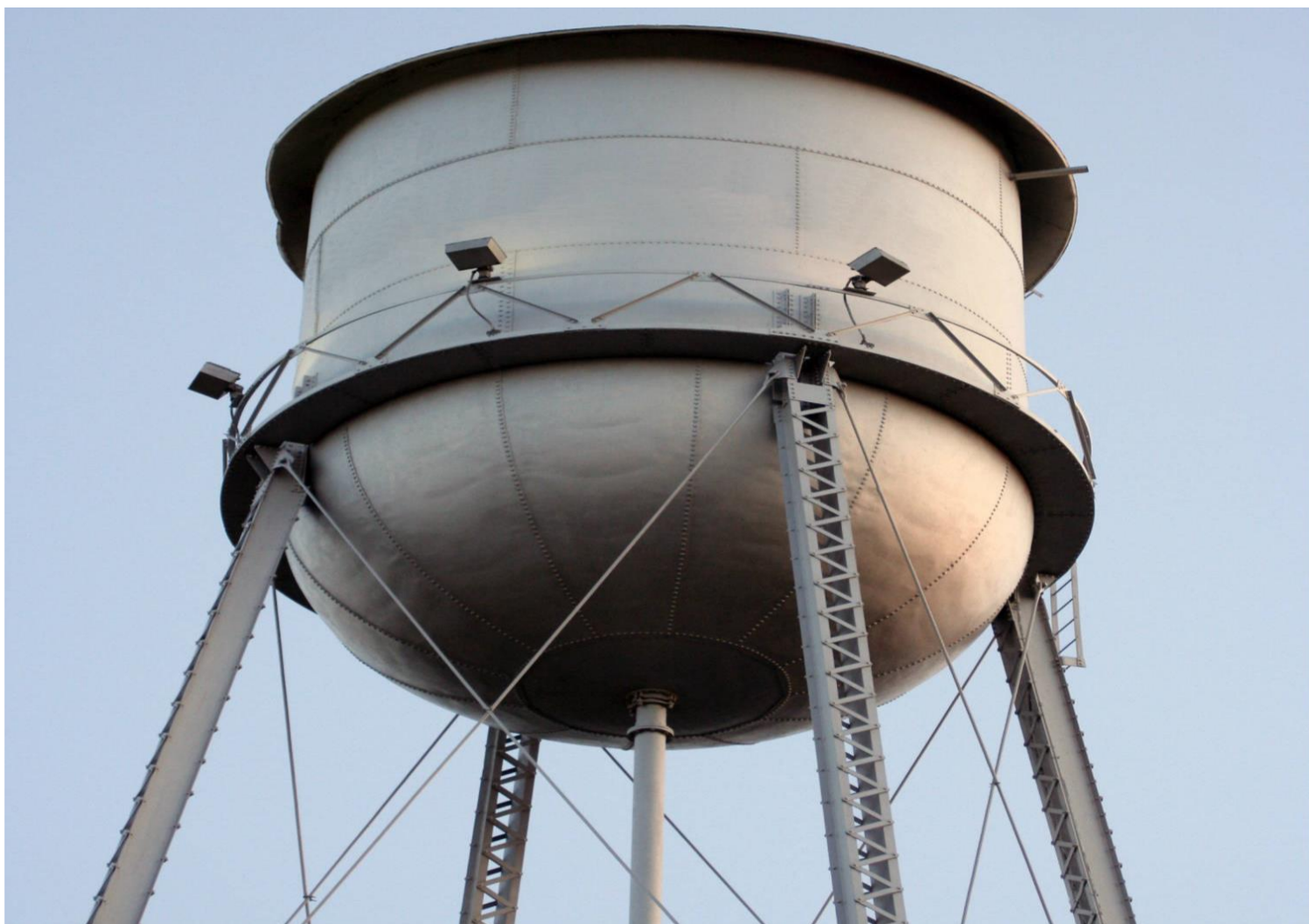


DEGRAISSER, NETTOYER ET ELIMINER LES SALISSURES DANS LES CITERNES ET LES RESERVOIRS AVEC NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS

Puissant nettoyeur dégraissant alcalin alimentaire



AVANTAGES PRODUIT

- Nettoyeur, dégraissant ultra concentré
- Elimine les salissures et les graisses
- Inodore

DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Biodégradabilité supérieure à 90 %
relatifs aux produits de nettoyage pouvant se
trouver au contact de denrées alimentaires



2



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



PROPRIETES

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS est un nettoyeur dégraissant à contact alimentaire ultra concentré.

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS a été spécialement formulé pour éliminer les salissures et graisses de toutes origines dans les citernes et les réservoirs.

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS s'intègre dans une démarche HACCP.

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS est ininflammable.

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Parfum : inodore

Couleur : jaune clair

Densité : 1,11 +/- 0,01

pH : 13,5 (non dilué) +/- 0,5

Mousse légère stable en eau dure

Biodégradabilité supérieure à 90 %

Contient entre autres composants 20 à 30 % d'agents anioniques

APPLICATION

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS nettoie en profondeur les citernes et réservoirs.

NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS est aussi employé pour le dégraissage alcalin des métaux et le décapage des vieilles cires.

PROCES VERBAUX - REFERENCES

- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.
- S'intègre dans une démarche HACCP.

MODE D'EMPLOI

Dilution : 2 % à 10 % (eau tiède de préférence) suivant l'encrassement de la surface.

Rincer. Laisser sécher.

En machine haute pression : introduire NETTOYANT CITERNES ET RESERVOIRS dans le récipient réservé à cet effet. Régler l'aspiration à votre convenance et laver à 130°C ou en phase vapeur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

CORROSIF. Provoque des brûlures. Contient de la soude caustique. Ne pas avaler. Le port de gants est recommandé. Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses. Consulter un médecin. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25. Stocker à l'abri du gel.

Dangereux selon le règlement CLP : "Dangereux. Respecter les précautions d'emploi".



TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.
Stockage et conservation : Stocker à l'abri du gel.

COULEUR

Jaune clair.

EMBALLAGES

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre.
Bidon : 2 litres, 5 litres, 20 litres.
Fût : 220 litres.



web