

# PARQUAT

DÉSINFECTANT  
ASSAINISSANT  
LIQUIDE

POUR USINES  
ALIMENTAIRES,

EXCELLENT  
DÉODORANT  
TUE LES  
MAUVAISES  
ODEURS

D.I.N.: 00594261

LOI SUR LES PRODUITS  
ANTIPARASITAIRES  
ENR. NO. 20126

# Bulletin technique

## Introduction

Parquat est un produit spécifiquement conçu pour la DÉSINFECTION. C'est le produit idéal là où il est nécessaire de contrôler les micro-organismes et bactéries qui peuvent subsister sur une surface, même après une opération de nettoyage.

## Propriétés spécifiques & rendement

Parquat est un produit approuvé par Agriculture Canada pour usage dans les usines d'alimentation. Parquat possède également un numéro d'identification de drogue (D.I.N. 00594261) et est enregistré selon la loi sur les produits antiparasitaire (L.P.A. n° 20126), ce qui en fait un produit totalement légal et conforme pour la désinfection.

Ce produit peut être utilisé seul, uniquement pour assainir, désodoriser (puisque la désinfection tue les bactéries génératrices d'odeurs) ou désinfecter.

Parquat est idéal, entre autre, pour l'équipement d'usine alimentaire, pour l'équipement laitier, bidons, trayeuses et pasteurisateurs. Idéal également pour faire tremper ou désinfecter la verrerie, la coutellerie, les ustensiles, etc. ou comme agent de désinfection pour les machines automatiques commerciales à vaisselle.

Parquat est très souvent le complément idéal dans le duo Nettoyage / Désinfection : Après avoir nettoyé et dégraisser à fond la surface avec le nettoyeur-dégraisseur CAUSTO ou Z-99 (également approuvés pour usage dans les établissements agréés), appliquer Parquat selon les dilutions indiquées au mode d'emploi pour s'assurer d'une désinfection complète et totale.

Parquat est excellent pour désinfecter et désodoriser les salles de toilettes.

Également efficace contre les vert-de-gris sur les planchers et les murs d'usines alimentaires.



**Parquat**

# Bulletin technique

## PARQUAT

### Mode D'emploi

**Pour Assainir** : Après avoir lavé et rincer les surfaces, appliquer Parquat à l'aide d'un linge, d'une éponge ou d'une lavette ou faire tremper selon le cas.

Dilution : utiliser une dilution de 1,57 ml de Parquat par litre d'eau (1oz. par 4 gallons).

**Pour Désinfecter** : Après avoir laver et rincer les surfaces appliquer de la même façon que précédemment mais utiliser une dilution de 6,25 ml de Parquat par litre d'eau (1oz. par gallon).

Parquat peut également être vaporisé.

### Conseils Pratiques

Rincer avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

Le temps idéal de contact pour désinfecter est de 10 minutes. Pour assainir, 60 secondes.

Après avoir rincé les surfaces, laisser sécher à l'air libre.

Une solution de 1 oz. par gallon d'eau de Parquat donne une concentration de 625 PPM.

### Données techniques

Famille chimique : Sel d'ammonium quaternaires

Apparence: Liquide bleu

Odeur : Inodore

Solubilité dans l'eau : Complète

Matériel actif : 10,3%

PH : 10,4

Gravité spécifique : 0,994

Distribué par :



Fabriqué par :

**PARALL** LTÉE

PRODUITS CHIMIQUES