



# UniTab

## Comprimés désinfectants et assainissants

Une alternative supérieure  
à l'eau de Javel

Code : 53379 (120 x 6,55 g comprimés)



DIN:02470381

## Comprimés pétillants pratiques

UniTab est une alternative de chlore, de haute performance, en format de comprimé effervescent à dose unique. Développé pour offrir à la fois une dissolution rapide, pratique, sécuritaire et précise tout en éliminant les dilutions de mesures approximatives. Ils sont simples à utiliser pour la préparation de solution fraîche, lorsque requise.

Introduction d'une toute nouvelle innovation en matière de désinfection...

## UniTab : Une alternative d'eau de Javel en format de comprimé

La performance exceptionnelle de ce petit comprimé vous étonnera. UniTab est un comprimé effervescent qui désinfecte et assainit en utilisant que de l'eau. Cette alternative à l'eau de Javel est supérieure davantage pour plusieurs raisons. UniTab est conçu pour assurer un nettoyage, une désodorisation et une désinfection efficaces dans les endroits où le contrôle des risques de contamination croisée est une priorité. Efficace contre une large gamme de microorganismes, y compris les spores de *C. difficile*, l'hépatite B, les Norovirus et le Parvovirus canin. Un comprimé à dose unique offre une solution de puissance précise à chaque fois sans avoir besoin de mesurer ou de deviner.

UniTab est le choix idéal lorsque vous recherchez un produit qui :

- **Tue les spores de C. difficile** rapidement – en seulement 4 minutes!
- Peut être utilisé pour la **désinfection générale** partout – non seulement dans les chambres d'isolement
- **N'endommagera pas** les équipements ou les surfaces
- Est **simple** – une seule étape pour la désinfection
- Désinfecte **sans laisser de résidus** – même sur le verre et l'acier inoxydable
- Ne laisse **aucune odeur agressive de chimique** – l'odeur se dissipe en quelques minutes

### Dilutions



ppm de la solution	Comprimés	Litres d'eau
100	1	20
500	1	4
1000	1	2
2000	1	1
4000	2	1

Code : 53379 (120 x 6,55 g)  
\* 120 comprimés par contenant

DIN : 02470381

L'eau de Javel est le nettoyant le plus fiable et communément utilisé dans le nettoyage. Bien que son odeur soit souvent associée avec la propreté, l'eau de Javel ne nettoie pas réellement. L'eau de Javel est idéale pour la désinfection, l'élimination de taches et le blanchissement des vêtements – mais il comporte des risques.

Le javellisant au chlore est un corrosif puissant et un irritant chimique. Le simple fait d'inhaler les vapeurs peut entraîner des irritations des yeux, de la peau et des voies respiratoires. L'eau de Javel présente de plus grands dangers lorsqu'il est mélangé avec d'autres produits nettoyants, tel qu'un nettoyant à cuvette. Ce mélange libère un gaz toxique qui peut causer des saignements de nez, des troubles neurologiques, des maux de tête et même la mort. Ces gaz nocifs peuvent entraîner des blessures fatales – et la majorité de ces incidents se produisent accidentellement. L'eau de Javel pose aussi un risque d'endommager et de décolorer les surfaces.



## Qu'est-ce qui le rend différent de l'eau de Javel?

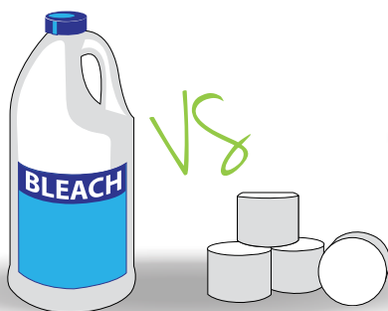
- L'ingrédient actif dans l'UniTab est le troclosène sodique.
- L'ingrédient actif dans l'eau de Javel est l'hypochlorite de sodium.

Malgré qu'UniTab et l'eau de Javel ont tous deux des caractéristiques et des propriétés de désinfection très similaires, leur solution n'est toutefois pas la même.

L'ingrédient principal de la solution d'eau de Javel est stabilisé avec une base caustique qui par conséquent, donne une solution avec un pH de 11 ou plus élevé. La solution d'UniTab, d'une autre part, a un pH d'environ 6,5 (neutre), très similaire à celui de la peau, lorsque celle-ci est dissoute dans l'eau.

### Le pH plus bas explique les avantages sécuritaires et moins corrosifs d'UniTab.

En solution, **UniTab maintient ses pouvoirs destructeurs** en raison de son équilibre chimique 50/50 qui continue de générer du chlore qui remplace celui utilisé dans le processus de la destruction des micros-organismes ou lors du contact avec les charges organiques. Il ne devient donc pas inactif par la saleté, le tissu ou la matière organique tel est le cas avec l'eau de Javel. D'une autre part, l'eau de Javel, relâche toute sa teneur en chlore disponible tout à la fois. Une fois qu'il est tout consommé, il n'y a plus de réapprovisionnement. **Ceci explique donc la durée de vie plus longue d'UniTab.**



	Eau de Javel	UniTab
pH en solution	10 - 13	5,5 - 6,5
Emballage	Liquide dans une cruche	1 bouteille de 120 comprimés
Commodité	Dois être mesuré et versé avec précautions	Comprimé à dose unique
Stabilité	Se dégrade au fil du temps (peut perdre 20 % de son activité dans les 6 mois suivants son ouverture) et sera inefficace après 1 an	Stable. Préparé au sur demande au moment de son utilisation
Ingrédient actif	Hypochlorite de sodium	Troclosène sodique
Durée de vie	6 - 12 mois pour le concentré 1 jour pour les solutions	3 ans pour les comprimés 7 jours pour les solutions (en contenant fermé)
Odeur	Forte odeur de chlore	Légère odeur de chlore
Durée de contact	L'eau de Javel fonctionne mieux lorsqu'elle demeure en contact avec la surface pour 10-15 minutes	Élimine les spores de C. difficile en 4 minutes. 10 minutes pour tout autre type de désinfection
Potentiel de corrosion	Élevé	Très bas
Niveau de danger : yeux	Élevé (irritant grave ou peut causer des dommages)	Faible irritant
Niveau de danger : peau	Élevé (irritant grave ou peut causer des dommages)	Faible irritant
Niveau de danger : inhalation	Élevé (irritant grave ou peut causer des dommages)	Irritant
Classification TDG	Corrosif, classe 8	Non classé comme dangereux sous la réglementation TDG
<b>Compatibilité de surface</b>		
Aluminium	●	●
Laiton, bronze, cuivre, acier doux	●	●
Acier inoxydable	●	●
Plastique : polypropylène, polyéthylène	●	●
Vêtements médicaux	●	●
Planchers : Acrylique ou polyuréthane	●	●

● Une utilisation normale n'a pas présenté de dommage
 ● La surface peut être affectée au fil du temps
 ● Dommages immédiats à la surface



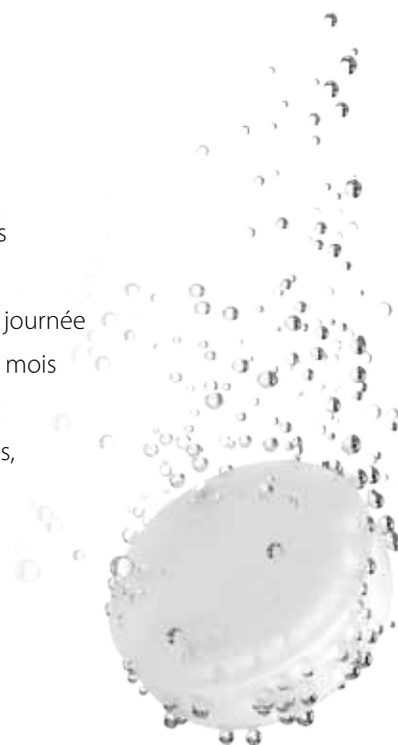
## Garanties de propriétés désinfectantes

Quand il est utilisé selon les taux de dilution indiqués, UniTab est un agent d'assainissement et de désinfection efficace sur des surfaces visiblement propres, dures, non poreuses et inanimées dans les hôpitaux, les maisons de repos, les bureaux et cliniques de soins médicaux et dentaires, les salles d'opération, les unités d'isolement et les installations de recherche médicale.

En suivant les directives sur l'étiquette, UniTab est prouvé comme étant efficace contre staphylococcus aureus, salmonelles enterica, pseudomonas aeruginosa, rhume et grippe (virus respiratoire syncytique, influenza H1N1), ainsi que des agents pathogènes transmissibles par le sang, y compris le virus de l'immunodéficience humaine Type 1 (VIH-1), le virus de l'hépatite A et le virus de l'hépatite B et les spores de Clostridium difficile.

## Avantages sans fin

- Méthode plus sécuritaire de désinfection – **sécuritaire** pour toutes les surfaces et les utilisateurs
- **Utiliser partout** où l'eau de Javel liquide est utilisée
- Procure **un assainissement, une désodorisation et une désinfection** dans les endroits où le contrôle des risques de la contamination croisée est de la plus haute importance
- Produit une solution avec un pH de 5,5 - 6; un **pH très similaire à celui de la peau** – ne brûlera pas la peau, ce qui réduit les risques et facilite la sécurité des travailleurs
- **Simple** à utiliser pour la préparation de solution fraîche, lorsque nécessaire
- **Polyvalent** – différents taux de dilution selon les besoins de désinfection
- **Dosage exact** à chaque fois – offre une solution de puissance précise
- **Prêt à l'emploi** – équipement de distribution non requis
- **Ne tache pas** les vêtements comme l'eau de Javel
- **Élimine le risque** de déversements d'eau de Javel concentré
- **Économies** sur plusieurs niveaux : entreposage, transport, manutention et réduction de déchets
- **Facilité** de formation et d'utilisation
- **Durée de conservation plus longue en solution** que l'eau de Javel – 1 semaine comparée à 1 journée
- **Durée de conservation plus longue avant la dilution** que l'eau de Javel – 3 ans comparés à 6 mois
- **Continue de travailler** lors de la présence de matière organique (p. ex. : le sang et la saleté)
- **Aucune odeur agressive de chimique** – le rendant moins irritant aux travailleurs, aux employés, aux visiteurs et aux occupants



# Industries

- **Établissements de soins de santé** – pour visiblement nettoyer et décontaminer les dispositifs médicaux critiques et semi-critiques (instruments chirurgicaux, pinces à biopsie, arthroscopes, laparoscopies, pièces à main dentaire, instruments de soins des pieds, embouts de seringues à l'usage des autistes, anneaux pessaire et de diaphragme)
- **Établissements de soins dentaires et médicaux** – Hôpitaux, centre d'hébergement et de soins de longue durée, cabinets de médecin et dentaire, salles d'opération, services de contagieux et centres de recherche médicale



- **Vétérinaire** – Cliniques vétérinaires, laboratoires de sciences de vie animale, chenils, établissements d'élevage et toilettage, aires destinées aux animaux de compagnies, animaleries et autres établissements de soins des animaux



- **Établissements de transformation alimentaire et dépôt d'aliments** – Assainisseur pour toutes les surfaces dures non poreuses, la vaisselle, le verre, les ustensiles et les équipements de transformation d'aliments. Assainisseur pour la transformation des aliments et de la boisson et pour les opérations de manipulation alimentaire, les restaurants et établissement de restauration institutionnel





**Facile à intégrer. Mêmes avantages que l'eau de Javel sans compromettre la désinfection.**



## Directives d'application avec vadrouille humide

1. Remplissez le seau à vadrouille d'eau.
2. Référez-vous à la charte ci-dessous pour obtenir le nombre de comprimés requis pour obtenir une solution de la puissance désirée.
3. Permettre au comprimé de se dissoudre dans l'eau. La dissolution est basée sur la température de l'eau : 2,5 minutes en eau chaude; 5 - 6 minutes en eau froide. Préparez une solution fraîche tous les jours.
4. Pour une solution de **1000 ppm** : nettoyer les planchers à la vadrouille humide afin d'obtenir une désinfection standard dans les chambres de patients et les zones non isolées.  
 Pour une solution de **2000 ppm** : nettoyer les planchers à la vadrouille humide dans les zones où C. difficile pourrait être présent.  
 Pour une solution de **4000 ppm** : nettoyer les planchers à la vadrouille humide dans les zones où C. difficile pourrait être présent.

		OPTIONS spores de C. difficile	
<b>Efficacité de la force de la solution</b>	Solution de 1000 ppm Désinfectant hospitalier – Agents pathogènes transmissibles par le sang	Solution de 2000 ppm Spores de C. difficile en 10 minutes	Solution de 4000 ppm Spores de C. difficile en 4 minutes
<b>Dilution</b>	1 comprimé par 2 litres d'eau <i>ou</i> 10 comprimés pour un seau de 20 litres	1 comprimé par litre d'eau <i>ou</i> 20 comprimés pour un seau de 20 litres	2 comprimés par litre d'eau <i>ou</i> 40 comprimés pour un seau de 20 litres



## Directives d'application avec pulvérisateur

1. Remplir le flacon pulvérisateur d'eau.
2. Référez-vous à la charte ci-dessous pour obtenir le nombre de comprimés requis pour obtenir une solution de la puissance désirée.
3. Permettre au comprimé de se dissoudre dans l'eau. La dissolution est basée sur la température de l'eau : 2,5 minutes en eau chaude; 5 - 6 minutes en eau froide. Préparez une solution fraîche tous les jours.
4. Pour une solution de **500 ppm** : vaporiser sur les surfaces à désinfecter au besoin.  
 Pour une solution de **2000 ppm** : vaporiser sur les surfaces dans les zones isolées où C. difficile pourrait être présent.  
 Pour une solution de **4000 ppm** : vaporiser sur les surfaces dans les zones isolées où C. difficile pourrait être présent.

		OPTIONS spores de C. difficile	
<b>Efficacité de la force de la solution</b>	Solution de 500 ppm Alternative générale d'eau de Javel – Désinfectant hospitalier	Solution de 2000 ppm Spores de C. difficile en 10 minutes	Solution de 4000 ppm Spores de C. difficile en 4 minutes
<b>Dilution</b>	1 comprimé par 4 litres d'eau	1 comprimé par litre d'eau	2 comprimés par litre d'eau



## Vision

Être une entreprise en pleine croissance axée sur l'amélioration constante de l'expérience de nos clients par l'entremise de notre personnel, nos produits et processus, tout en produisant un impact positif sur la société et l'environnement.



### Proximité client

Rencontrer les attentes de nos clients.



### Exécuter

Livrer des résultats.



### Croissance

Être une entreprise en pleine croissance où les employés se développent professionnellement.



### Respectueux & inclusif

Démontrer du respect envers toutes les parties prenantes. Communiquer avec efficacité et écouter pour apprendre des autres.



### Impact

Avoir une incidence positive sur la société et la planète.



### Les Produits Dustbane Ltée

25 pl. Pickering, Ottawa, ON K1G 5P4  
[www.dustbane.ca](http://www.dustbane.ca)