

# DÉSINFECTION

Nettoyants désinfectants javellisés

## Soli-javel +

### SOLI-JAVEL+

Javel nettoyante 4 en 1 Citron 5 L

#### › Formule 4 en 1

1. Nettoie
2. Désinfecte
3. Détache
4. Désodorise

#### › Désinfecte

- Bactéricide, Fongicide EN 13697 en 5 minutes
- Bactéricide EN 13727 et EN 13697 en 5 minutes
- Fongicide EN 13624 et EN 13697 en 5 minutes
- Virucide EN 14476 en 5 minutes

#### › Parfum « citron »



AMM biocide (UE 528/2012)

Utilisez les produits biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.  
Désinfectant de surfaces TP2, TP4.

## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel, SOLI-JAVEL+ 4 en 1 est un liquide nettoyant/détachant blanchissant à base de javel concentrée. Sa formule riche en chlore nettoie et désinfecte en une seule opération les sols et les surfaces.
- SOLI-JAVEL+ 4 en 1 est bactéricide selon les normes EN 13727 et EN 13697 en 5 min (20°C, conditions de saleté), fongicide selon les normes EN 13624 et EN 13697 en 5 min (20°C, conditions de saleté) et virucide selon la norme EN 14476 en 5 minutes (20°C, conditions de saleté).

SOLI-JAVEL+ 4 en 1 est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

## UTILISATION

SOLI-JAVEL+ 4 en 1 est particulièrement recommandé pour une utilisation en cuisine, hôpitaux, maisons de

retraite, écoles, collectivités et dans tous les locaux qui nécessitent une hygiène parfaite. Activité désinfectante testée selon les normes EN 13624, EN 13727, EN 14476 dans les conditions de saleté du domaine médical. Ce biocide peut également être utilisé dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité.

## MODE D'EMPLOI

- **Nettoyage :** diluer le produit à 2,5 % dans l'eau, appliquer et rincer à l'eau potable.
- **Désinfection :** Retirer tous les aliments et boissons avant le traitement. A température ambiante, diluer le produit à 30% en volume. Mouiller complètement les surfaces. Laisser agir 5 min. Rincer à l'eau potable. La surface traitée peut être réutilisée après séchage complet. Ne pas appliquer sur l'aluminium. Ne pas utiliser avec des acides ou de l'ammoniac.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER

Contient HYPOCHLORITE DE SODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement

dans l'emballage d'origine. Recueillir le produit répandu. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur. Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié. Protéger du gel. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Stocker à l'abri de la lumière.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Se laver les mains après chaque utilisation. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Ne pas fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé. Conserver le récipient bien fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide, couleur jaune pâle
- pH > 11,5
- Densité relative : 1,04
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLI-JAVEL+ 4 EN 1 CITRON contient entre autres composants	
< 5%	Agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés.
Contient également : désinfectants, parfums	



Informations relatives au règlement Biocides 528/2012 : désinfectant pour toutes surfaces destinées à recevoir les aliments ou non. Utilisation TP2 et TP4. Type de préparation : liquide concentré hydro-soluble. Contient la substance active: 2,6% (m/m) d'hypochlorite de sodium (N°CAS : 7681-52-9). Numéro d'autorisation (UE 528/2012) : FR-2022-0034 1-10

## LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S470861
GENCOD:	3 34602 470861 2
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	3
Cartons/couche:	12
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	48