



Dégraissants désinfectants alimentaires

Désinfectants alimentaires

Nettoyants désinfectants

Nettoyants désinfectants javellisés

SOLI-JAVEL

► *Javel nettoyante 5 L*

Soli-javel



POINTS FORTS

Solution 2 en 1

Formule riche en chlore actif

Bactéricide EN 1276 en 5 min (à 20°C, conditions de saleté)
Fongicide EN 1650 en 15 min (à 20°C, conditions de saleté)

Apte contact alimentaire

2 parfums

Concentré
(de 2,5 à 6,5%)

AVANTAGES

1. Nettoie 2. Désinfecte

Élimine les bactéries sur les sols et surfaces

S'utilise sur tous les appareils et matériels de laboratoire suivi d'un rinçage à l'eau potable

- Standard « eau de javel »
- Citron

Économique
(5 L de produit représente entre 77 et 200 L de solution)



► PROPRIÉTÉS

- La formule, riche en chlore, de SOLI-JAVEL 2 EN 1 nettoie et désinfecte en une seule opération les sols et les surfaces.
- SOLI-JAVEL 2 EN 1 est bactéricide selon la norme EN 1276 en 5 min (à 20°C, conditions de saleté).
- SOLI-JAVEL 2 EN 1 est fongicide selon la norme EN 1650 en 15 min (à 20°C, conditions de saleté).
- SOLI-JAVEL 2 EN 1 existe aussi en parfum citron, pour une agréable sensation de frais.

SOLI-JAVEL 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

Réservé à un usage professionnel. SOLI-JAVEL 2 EN 1 est particulièrement recommandé dans tous les locaux qui nécessitent une hygiène parfaite.

► MODE D'EMPLOI

SOLI-JAVEL 2 EN 1 s'utilise manuellement ou par pulvérisation.

- **Nettoyage** : diluer le produit à 2,5% dans l'eau (250 ml de produit pour 10 L d'eau), appliquer et rincer à l'eau potable.
 - **Désinfection** :
 - **bactéricide** : diluer le produit à 6,5% dans l'eau (650 ml de produit pour 10 L d'eau), laisser agir 5 min et rincer à l'eau potable. La surface traitée peut être réutilisée après séchage.
 - **fongicide** : appliquer le produit pur, laisser agir 15 min et rincer à l'eau potable. La surface traitée peut être réutilisée après séchage.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium.

► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient HYPOCHLORITE DE SODIUM, HYDROXYDE DE SODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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 le récipient d'origine. Eviter le rejet dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.

En cas d'incident, contacter le centre anti-poisons le plus proche (numéro de téléphone d'urgence : 01 45 42 59 59).

► MANIPULATION ET STOCKAGE

Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des matières incompatibles. Conserver à l'abri de la lumière directe et de la chaleur. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

► CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide visqueux jaune très clair, odeur légèrement chlorée/parfum citron
- pH > 11,5
- Densité relative (eau = 1) : 1,045
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLI-JAVEL 2 EN 1 contient entre autres composants		SOLI-JAVEL 2 EN 1 CITRON contient entre autres composants	
< 5%	Savon, agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés	< 5%	Savon, agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés
Contient également : désinfectants		Contient également : désinfectants, parfums	

Informations relatives au règlement Biocide 528/2012 : désinfectant pour toutes surfaces destinées à recevoir des aliments ou non. Liquide aqueux. Désinfectant : hypochlorite de sodium 2,6% (m/m).



► LOGISTIQUE

	SOLI-JAVEL	SOLI-JAVEL CITRON
CODE INTERNE :	S470707	S470708
GENCOD :	3 34602 470707 3	3 34602 470708 0
U.C. :	jerrican de 5 L	jerrican de 5 L
Nbre U.C./carton :	4	4
Nbre cartons./couche :	8	8
Nbre couches/palette :	4	4
Nbre cartons/palette :	32	32

FICHE TECHNIQUE



SOLI-JAVEL

Javel nettoyante 5 L



DÉSINFECTION
Nettoyants désinfectants
javellisés