

**COMPOSITION**

30% et plus : agents de blanchiments chlorés, désinfectants.  
 Contient : Sodium dichloroisocyanurate dihydrate CAS 51580-86-0 à 80 % (m/m) soit 45% de chlore actif  
 Chaque comprimé libère 1.5 gr de Chlore actif

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Aspect : Pastille comprimée  
 Couleur : Blanc  
 Odeur : Chlorée  
 Poids : 3.33 gr

**CARACTERISTIQUES CHIMIQUES**

pH (10 g/l) à 25°C : 6

**CONDITIONNEMENT**

Contenance	Emballage	Quantité cartons par palette	Quantité pots par palette
Pot de pastille de 500 grs (environ 150 pastilles)	12 x 500 gr	60 Cartons	720 pots
Pot de pastille de 1000 grs (environ 300 pastilles)	6 x 1000 gr	60 Cartons	360 pots

**NORMES**

BACTERICIDE : Norme EN 1040  
 Norme EN 1276  
 Norme EN 13697  
 FONGICIDE : Norme EN 1275  
 Norme EN 1650  
 Norme EN 13697  
 SPORICIDE : Norme EN 13704  
 VIRUCIDE : Norme EN 14476

Formule conforme à la législation relative à la désinfection du matériel en contact avec les denrées alimentaires.

SAS RICHEL O2 JAVEL  
 08, rue de Marle  
 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT  
 Tél. : 03.23.20.03.43 – Fax : 03.23.20.02.69

**DILUTION :**

Pour un entretien préventif 1 pastille dans 10 litres d'eau.  
 L'eau tiède accélère la dissolution de la pastille.  
 Selon utilisation se reporter au tableau ci-dessous (feuille annexe)

**PROPRIETE :**

Désinfection des locaux, poubelles, sols, sanitaires, ...  
 Utilisé pour le blanchiment du linge.  
 Nettoyage et désinfection divers.  
 Désinfecter votre surface de façon habituelle.  
 Désinfection des crudités : Nettoyer les aliments, tremper ceux-ci dans une solution d'eau (1 pastille pour 50 litres d'eau environ) pendant 5mn à 15°. Rincer à l'eau claire.

**SECURITE**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 Tenir hors de portée des enfants.  
 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 Eviter de respirer les poussières.  
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 Eviter le rejet dans l'environnement.  
 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/visage.  
 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTI POISON ou un médecin en cas de malaise.  
 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 Rincer la bouche.  
 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
 Recueillir le produit répandu.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.  
 Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toutes utilisations, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



# O2 JAVEL

## ACTIVITE DESINFECTANTE DE PASTILLES CONTENANT DU SDIC

Poids d'une pastille  
% de chlore actif3,3 grammes  
45%

Normes	Conditions de l'essais	Concentration exprimée en % de chlore actif	Pour 1 litre il faut (en nbre de pastille)	Pour 10 litres il faut (en nbre entier de pastilles)
<b>ACTIVITE BACTERICIDE</b>				
EN 1040	5 min 20°C	0,0036%	0,02	1
EN 1276	Conditions de propreté 5 min 20°C	0,0072%	0,05	1
	Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0,0720%	0,46	5
EN 13697	Conditions de propreté 5 min	0,0390%	0,25	3
	Conditions de propreté 15 min	0,0260%	0,17	2
	Conditions de saleté 5 minutes	0,1300%	0,84	9
	Conditions de saleté 15 minutes T° ambiante	0,0780%	0,50	5
<b>ACTIVITE FONGICIDE</b>				
EN 1275	15 min 20°C	0,0360%	0,23	3
EN 1650	Conditions de propreté 5 minutes 20°C	0,0360%	0,23	3
	Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0,1800%	1,16	12
EN 13697	Conditions de propreté 15 min	0,0780%	0,50	6
	Conditions de saleté 15 minutes T° ambiante	0,1300%	0,84	9
<b>ACTIVITE SPORICIDE</b>				
EN 13704	60 minutes	0,0390%	0,25	3
	15 minutes 20°C	1,0400%	6,71	70
<b>ACTIVITE VIRUCIDE</b>				
EN 14476	Conditions de saleté 15 min 20°C	0,2500%	1,61	17

O2 JAVEL



O2 JAVEL