

**Merkblatt: Desinfektionsmittel Antisept C 2.9**  
**Feuille technique: Désinfectant Antisept C 2.9**  
**Doc. di riferimento: Disinfettante Antisept C 2.9**



**Produkt-Nr. / n° de produit / n. del prodotto: 697792**

**Gefahr / Danger / Pericolo**

### **Desinfektionsmittel Antisept C 2.9**

**Wirkstoff: Natriumhypochlorit (Javelwasser), aktives Chlor 2.9%**

**Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Anwendungsbereich:** Flächendesinfektion (PT 02, 04)

**Gebrauchsanweisung:** 1 lt Antisept C 2.9 mit 10 lt Wasser verdünnen. Die zu reinige Fläche mit der Lösung benetzen und fünf Minuten einwirken lassen. Mit kaltem Wasser abspülen, nachwischen.

**Einwirkdauer:** mind. 5 Minuten.

**Geeignete Oberflächen:** Kunststoffe (PVDF, PP, PE, PVC), Fliesen und Betonböden. Vor der ersten Anwendung an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit zu testen.

**Achtung!** Antisept C 2.9 kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**Wirksamkeit:** Bezugnehmend auf die desinfizierende Wirkung gegen das COVID-19 Virus (Coronavirus) kann folgendes ausgesagt werden: Das COVID-19 Virus gehört zu der Gruppe der umhüllten Viren. Die viruzide Wirksamkeit von Antisept C 2.9 wurde gegen umhüllte und nicht umhüllte Viren auf der Grundlage von EN 14476 belegt. Die Wirksamkeit wurde unter sauberen und schmutzigen Bedingungen nachgewiesen. Daher kann davon ausgegangen werden das Antisept C 2.9 auch gegen das COVID-19 Virus, obwohl noch keine wissenschaftliche Bestätigung vorliegt, eingesetzt werden. Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) hat Javelwasser als Desinfektionsmittel gegen das COVID-19 Virus aufgelistet.

### **Désinfectant Antisept C 2.9**

**Substance active : Hypochlorite de sodium (eau de javel), chlore actif 2.9 %**

**Mentions de danger :** Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas utiliser avec d'autres produits car des gaz dangereux (chlore) peuvent être libérés. Conserver hors de portée des enfants.

**Domaine d'application :** désinfection des surfaces (PT 02, 04)

**Mode d'emploi :** Diluer 1 L d'Antisept C 2.9 avec 10 L d'eau. Humidifier la surface à nettoyer avec la solution et laisser réagir pendant cinq minutes. Rincez à l'eau froide et essuyez.

**Durée d'application :** au moins 5 min.

**Surfaces adaptées :** plastiques (PVDF, PP, PE, PVC), carrelage et sols en béton. Avant la première utilisation, testez la compatibilité des matériaux dans un endroit peu visible.

**Attention!** L'antiseptique C 2.9 peut être corrosif pour les métaux.

**Efficacité** : l'efficacité virucide de l'Antisept C 2.9 a été prouvée contre les virus enveloppés dont fait partie le Covid-19 (coronavirus) et non enveloppés sur la base de la norme EN 14476 dans des conditions de propreté et de saleté. On peut donc supposer que l'Antisept C 2.9 agit contre le virus COVID-19, bien qu'aucune confirmation scientifique n'ait encore été obtenue. L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) a inscrit l'eau de javel comme désinfectant contre le virus COVID-19.

## Disinfectante Antisept C 2.9

**Sostanza attiva: Ipoclorito di sodio (candeggina), cloro attivo 2.9 %**

**Dichiarazioni di pericolo:** provoca gravi lesioni agli occhi. Provoca irritazioni cutanee. Nocivo per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine. Non utilizzare con altri prodotti in quanto potrebbero essere rilasciati gas pericolosi (cloro). Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Campo d'applicazione** : disinfectante per superfici (PT 02, 04)

**Istruzioni per l'uso** : diluire 1 L d'Antisept C 2.9 con 10 L d'acqua. Inumidire la superficie da pulire con la soluzione e lasciare agire per 5 minuti. Sciacquare con acqua fredda ed asciugare.

**Durata d'applicazione** : almeno 5 min.

**Superfici adatte** : plastica (PVDF, PP, PE, PVC), piastrelle e pavimenti in cemento. Prima del primo utilizzo, testare il prodotto in un punto poco visibile.

**Attenzione!** L'Antisept C 2.9 può risultare corrosivo su metalli.

**Efficacia** : l'efficacia virucida dell'Antisept C 2.9 é stata dimostrata contro virus avvolti, di cui fa parte il Covid-19 (coronavirus) e non avvolti, sulla base della norma EN 14476 in condizioni di pulizia e di sporcizia. Si può dunque supporre che l'Antisept C 2.9 agisca contro il virus COVID-19, benché non sia stata ottenuta ancora alcuna conferma scientifica. L'agenzia europea dei prodotti chimici (ECHA) ha definito la candeggina come disinfectante contro il virus COVID-19.

## Zusammensetzung / Composition / Composizione

Natriumhypochlorid Hypochlorite de sodium Ipoclorito di sodio	2.9 % Aktivchlor / % Chlore active / % Cloro attivo
Demineralisiertes Wasser Eau déminéralisée Acqua demineralizzata	97.1 Gew.-% / % en poids / % in peso