

# Sprühdesinfektion AF *aldehydfrei APPLE*

(GB) **Spray disinfectant AF** VAH/DGHM-  
*aldehyde-free APPLE* gelistet

(F) **Vaporisateur désinfectant AF**  
*sans aldéhyde, parfum POMME*

(PL) **AF Spray do dezynfekcji  
powierzchni**  
*nie zawiera aldehydu zapach jabłkowy*

(CZ) **Sprejová dezinfekce AF**  
*bez obsahu aldehydů APPLE*

Inhalt: e 10 Liter UN 1987

REF 100 711

 LOT Siehe Aufdruck



**M+W Dental**  
*wir kümmern uns*

 Müller & Weygandt GmbH · Industriestrasse 25 · D-63654 Büdingen · Tel.: +49 (0) 60 42 – 88 00 88



Achtung/Danger/  
Niebezpieczeństw/  
Nebezpečí

CE 0297

BAUA-Nr.: N-30928

ET:01B510

Stand 1/11

## **D** Sprühdeseinfektion AF *aldehydfrei APPLE*

Inhalt: e 10 Liter UN 1987 REF 100 711

Hochwirksames, gebrauchsfertiges Sprühdeseinfektionsmittel zur schnellen Desinfektion von kleinen Flächen, Hand- und Winkelstücken im dental-medizinischen Bereich, mit Apfelduft.

**Art der Anwendung: Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige Schnelldeinfektion für den ärztlichen und zahnärztlichen Bereich zur Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten. **Gemäß Biozid-Richtlinie:** Gebrauchsfertige Schnelldeinfektion zur Desinfektion von kleinen Flächen.

**Anwendung:** Auf zu desinfizierende Gegenstände aus ca. 30 cm Abstand bis zur vollen Benetzung sprühen. Zur Anwendung auf Acrylglas nicht geeignet.

**Wirkungsspektrum:** Bakterizid (inkl. MRSA) nach VAH/DGHH, EN 1040, EN 1276; levurozid (Candida albicans) nach VAH/DGHH, EN 1275, EN 1650; tuberkulozid nach VAH/DGHH, EN 14348, "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren, z.B. HBV, HIV, HCV), Adeno-Viren.

<b>Einwirkzeit:</b>	Hospitalismusprophylaxe inkl. MRSA (VAH/DGHH, hohe Belastung):	1 min.*
	Tuberkulose-Prophylaxe nach VAH/DGHH (hohe Belastung):	1 min.*
	Inaktivierung behüllter Viren (z.B. HBV, HIV, HCV):	30 sec.

**Zusammensetzung:** In 100 g sind enthalten: 43,0 g Ethanol, 8,0 g 1-Propanol, 0,04 g Didecylmethylammoniumchlorid, Wasser, Hilfsstoffe.

**Sicherheitshinweise: H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25 °C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht einatmen! Ausbringung max. 50 ml pro m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml betragen. Nicht auf heiße oder stromführende Teile oder in offene Flammen sprühen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Behälter dicht geschlossen halten. Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. \*Gelöst in der 5 Min.-Spalte der VAH/DGHH. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

## **GB** Spray disinfectant AF *aldehyde-free APPLE*

Contents: e 10 ltr. UN 1987 REF 100 711

Highly-effective, ready-to-use spray disinfectant agent for the fast disinfection of small areas, handles and angled fittings in the dental medical area, with apple scent.

**Type of application: According to MPG:** ready-to-use quick disinfection agent for medical and dental use for the disinfection of non-invasive medical devices. **According to the Biocide Directive:** ready-to-use quick disinfection agent for fast disinfection of small surfaces.

**Application:** Spray on items to be disinfected from a distance of approx. 30 cm until completely covered. Not suitable for use on acrylic glass.

**Acting range:** Bactericidal (incl. MRSA) acc. to VAH/DGHH, EN 1040, EN 1276; levurozid (Candida albicans) acc. to VAH/DGHH, EN 1275, EN 1650; tuberculocidal acc. to VAH/DGHH, EN 14348, "limited virucidal" (effective against enveloped viruses, i.e. HBV, HIV, HCV), adenoviruses.

<b>Acting time:</b>	Hospitalism prophylactic incl. MRSA (VAH/DGHH, high contamination):	1 min.*
	tuberculosis prophylactic to VAH/DGHH (high contamination):	1 min.*
	Inactivation of cloaked viruses (e.g. HBV, HIV, HCV):	30 sec.

**Composition:** 100 g contain: 43,0 g Ethanol, 8,0 g 1-Propanol, 0,04 g Didecylmethylammoniumchloride, water, auxiliary materials.

**Note: H226** Flammable liquid and vapour. Flame point to DIN 51755: approx. 25 °C. Keep out of reach of children. Do not ingest! Application max. 50 ml per m<sup>2</sup>. The total quantity applied per room must not exceed 100 ml. Do not spray onto hot parts, live electrical components or into naked flames. Keep away from sources of ignition – do not smoke. Keep container tightly sealed. In case of contact with the eyes, rinse out thoroughly with water, and consult a doctor if necessary. \*Listed in the 5-min. column of the VAH/DGHH. Dispose of packaging for recycling only when completely empty. Dispose of remains under EAK 07 06 99.

## **F** Vaporisateur désinfectant AF *sans aldéhyde, parfum POMME*

Contenu: e 10 litres UN 1987 REF 100 711

Désinfectant à vaporiser de grande efficacité et prêt à l'emploi pour la désinfection rapide de petites surfaces, pièce à main et contre-angle employés dans le secteur médico-dentaire, parfum pomme.

**Type d'utilisation : Selon la loi sur les dispositifs médicaux:** solution prête à l'emploi destinée à l'usage médical et dentaire pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs. **Conforme à la directive sur les biocides:** solution prête à l'emploi pour la désinfection rapide des petites surfaces.

**Application:** Vaporiser les objets à nettoyer en les tenant à une distance de 30 cm et les mouiller entièrement. Produit non approprié pour une application sur du verre acrylique.

**Spectre d'action:** Bactéricide (y compris SARM) selon les normes VAH/DGHH, EN 1040 et EN 1276; levurozid (Candida albicans) selon les normes VAH/DGHH, EN 1275 et EN 1650; tuberculocide selon les normes VAH/DGHH et EN 14348; « pouvoir virucide limité » (efficace contre les virus enveloppés, y compris VHB, VIH, VHC), adénovirus.

VAH/DGHH-  
gelistet

VAH/DGHH-  
listed

Listé  
VAH/DGHH

<b>Temps d'action:</b>	Prophylaxie d'hospitalisme, y compris MRSA (agréé par VAH/DGHH, charge élevée):	1 min.*
	Prophylaxie antituberculeuse agréée par VAH/DGHH (charge élevée):	1 min.*
	Inactivation de virus enveloppés (tels que VHB, VIH, VHC):	30 sec.

**Composition:** 100 g contiennent : 43,0 g d'éthanol, 8,0 g de propanol-1, 0,04 g de diméthyl-chlorure d'ammonium eau, excipients.

**Informations: H226** Liquide et vapeurs inflammables. Point d'inflammation selon DIN 51755: à 25 °C. Conserver hors de la portée des enfants! Ne pas ingérer! Application maximale 50 ml par m<sup>2</sup>. La quantité totale appliquée par espace ne doit pas dépasser les 100 ml. Ne pas vaporiser vers des objets chauds ou conducteurs de courant ou encore des flammes ouvertes. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver le récipient en le fermant hermétiquement. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin le cas échéant. \*Produit listé dans la colonne des 5 minutes et agréé VAH/DGHH. Ne rendre l'emballage au centre de collecte qu'entièrement vidé. Eliminer les résidus de produit conformément aux règlements de sécurité locaux / nationaux en vigueur - code EAK 07 06 99.

## **PL** AF Spray do dezynfekcji powierzchni *nie zawiera aldehydu zapach jabłkowy*

Zawartość: e 10 litrów UN 1987 REF 100 711

Bardzo skuteczny spray o zapachu jabłkowym do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, kąpic i prostrnic stomatologicznych. Gotowy do użycia.

**Sposób stosowania:**

**Zgodnie z niem. Ustawą o wyrobach medycznych:** Gotowy do użycia środek szybkiej dezynfekcji do zastosowań medycznych i stomatologicznych do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych. **Zgodnie z Dyrektywą dotyczącą produktów biobójczych:** Gotowy do użycia środek do szybkiej dezynfekcji przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni.

**Zastosowanie:** przedmioty przeznaczone do dezynfekcji spryskać z odległości ok. 30 cm aż do całkowitego nawilżenia. Nie stosować na szkło akrylowe!

**Spektrum oddziaływania:** Działanie bakteriobójcze (w tym MRSA) zgodnie z VAH/DGHH, EN 1040, EN 1276; drożdżakobójcze (Candida albicans) zgodnie z VAH/DGHH, EN 1275, EN 1650; przeciw prątkom gruźlicy zgodnie z VAH/DGHH, EN 14348, „w ograniczonym stopniu wirusobójcze” (skuteczny na wirusy otoczkowe, np. HBV, HIV, HCV), adenowirusy.

<b>Czas działania:</b>	Profilaktyka hospitalizacyjna włącznie z MRSA (VAH/DGHH), duże obciążenia:	1 min.*
	profilaktyka przeciwko gruźlicy zgodnie z VAH/DGHH (duże obciążenie):	1 min.*
	Dezaktywacja wirusów z otoczką (np. HBV, HIV, HCV):	30 sek.

**Skład:** 100 g zawiera: 43,0 g etanolu, 8,0 g 1-propanolu, 0,04 g chlorku didecyldimetyloamonowego, wodę, substancje pomocnicze.

**Wskazówka: H226** Łatwopalna ciecz i pary. Temperatura zapłonu na podstawie DIN 51755: ok. 25 °C. Przechowywać z daleka od źródeł zapłonu i w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie spożywać! Wydajność maks. 50 ml na m<sup>2</sup>. Całkowita rozpylna ilość w pomieszczeniu nie może wynosić więcej niż 100 ml. Nie spryskać na gorące lub przewodzące prąd części oraz na otwarty ogień. Nie palić w trakcie stosowania. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. W przypadku kontaktu z oczami gruntownie przepłukać wodą lub udać się do lekarza. \*Umieszczony na liście w 5 min. kolumnie VAH/DGHH. Całkowicie opróżnione opakowanie należy utylizować w kontenerze surowców wtórnych. Resztki płynnych materiałów utylizować zgodnie z EAK 07 06 99.

## **CZ** Sprejová dezinfekce AF *bez obsahu aldehydů APPLE*

Obsah: e 10 litrů UN 1987 REF 100 711

Vysoce účinná postřiková dezinfekce k rychlé dezinfekci menších ploch, rovných a kolénkových násadců v dentální medicíně. Jablečná vůně.

**Způsob použití: Podle MPG:** K použití připravená, rychlá dezinfekce pro lékařské a dentální pole k dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků. **Podle směrnice o biocidních přípravcích:** K použití připravená, rychlá dezinfekce k dezinfekci malých ploch.

**Použití:** Nastříkejte na dezinfikovaný předmět ze vzdálenosti cca. 30 cm až do úplného smáčení. Nevhodné k použití na akrylátovém skle.

**Spektrum účinnosti:** Podle VAH/DGHH, ČSN EN 1040, ČSN EN 1276 bakteriocidní (vč. MRSA); podle VAH/DGHH, ČSN EN 1275, ČSN EN 1650 levurocidi (Candida albicans); podle VAH/DGHH, ČSN EN 14348 tuberkulocidní, „omezené virucidní“ (účinný proti obaleným virům, např. HBV, HIV, HCV), adenovírům.

<b>Doba působení:</b>	Nemocniční profylaxe vč. MRSA (VAH/DGHH, vysoké zatížení):	1 min.*
	Profylaxe tuberkulózy podle VAH/DGHH (vysoké zatížení):	1 min.*
	Deaktivace zapařených virů (např. HBV, HIV, HCV):	30 s

**Složení:** 100 g obsahuje: 43,0 g etanolu, 8,0 g 1-propanolu, 0,04 g didecylmethylammoniumchloridu, vodu, pomocné látky.

**Upozornění: H226** Hořlavá kapalina a páry. Bod vzplanutí podle DIN 51755: cca. 25 °C. Chraňte před dětmi! Není určeno k požívání! Vydatnost max. 50 ml na m<sup>2</sup>. Celkové množství v místnosti nesmí přesáhnout 100 ml. Nestříkejte na horké nebo vodivé součásti nebo do otevřeného plamene. Chraňte před otevřeným ohněm – nekuřte. Nádobu skladujte zavřeně. Při potřísnění očí řádně vypláchněte oči vodou, vyhledejte lékaře. \*V seznamu nář. V seznamu nář. sloupcem VAH/DGHH. Obaly odevzdávejte k likvidaci po úplném vyprázdnění. Likvidace obsahu podle EAK 07 06 99.

Umieszczone na liście  
VAH/DGHH

v seznamu VAH/  
DGHH

# Sprühdesinfektion AF *aldehydfrei APPLE*

Stand 1511

(GB) **Spray disinfectant AF** *aldehyde-free APPLE*

(F) **Vaporisateur désinfectant AF**  
*sans aldéhyde, parfum POMME*

(PL) **AF Spray do dezynfekcji powierzchni**  
*nie zawiera aldehydu zapach jabłkowy*

(CZ) **Sprejová dezinfekce AF** *bez obsahu aldehydů APPLE*

Inhalt: e 1 Liter UN 1987

REF 100 710



**M+W Dental**  
wir kümmern uns



LOT

Siehe Aufdruck

CE 0297



VAH/DGHM-  
gelistet



Achtung/Danger/  
Niebezpieczeństw/Nebezpečí

BAUA-Nr.: N-30928

ET.01B3501



Müller & Weygandt GmbH · Industriestrasse 25 · D-63654 Büdingen · Tel.: +49 (0) 60 42 – 88 00 88

## **D** Sprühdeseinfektion AF aldehydfrei APPLE

Inhalt: e 1 Liter UN 1987 REF 100 710

Hochwirksames, gebrauchsfertiges Sprühdeseinfektionsmittel zur schnellen Deseinfektion von kleinen Flächen, Hand- und Winkelstücken im dentalmedizinischen Bereich, mit Apfelduft.

**Art der Anwendung: Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige Schnelldeseinfektion für den ärztlichen und zahnärztlichen Bereich zur Deseinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. **Gemäß Biozid-Richtlinie:** Gebrauchsfertige Schnelldeseinfektion zur Deseinfektion von kleinen Flächen.

**Anwendung:** Auf zu deseinfizierende Gegenstände aus ca. 30 cm Abstand bis zur vollen Benetzung sprühen. Zur Anwendung auf Acrylglas nicht geeignet.

**Wirkungsspektrum:** Bakterizid (inkl. MRSA) nach VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276; levurocid (Candida albicans) nach VAH/DGHM, EN 1275, EN 1650; tuberkulozid nach VAH/DGHM, EN 14348, "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren, z.B. HBV, HIV, HCV), Adeno-Viren.

**Einwirkzeit:** Hospitalismusprophylaxe inkl. MRSA (VAH/DGHM, hohe Belastung): 1 min.\*  
Tuberkulose-Prophylaxe nach VAH/DGHM (hohe Belastung): 1 min.\*  
Inaktivierung behüllter Viren (z.B. HBV, HIV, HCV): 30 sec.

**Zusammensetzung:** In 100 g sind enthalten: 43,0 g Ethanol, 8,0 g 1-Propanol, 0,04 g Didecylmethylammoniumchlorid, Wasser, Hilfsstoffe.

**Sicherheitshinweise: H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25 °C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht einnehen! Ausbringung max. 50 ml pro m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml betragen. Nicht auf heiße oder stromführende Teile oder in offene Flammen sprühen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Behälter dicht geschlossen halten. Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. \*Gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH/DGHM. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

## **GB** Spray disinfectant AF aldehyde-free APPLE

Contents: e 1 ltr. UN 1987 REF 100 710

Highly-effective, ready-to-use spray disinfectant agent for the fast disinfection of small areas, handles and angled fittings in the dental medical area, with apple scent.

**Type of application: According to MPG:** ready-to-use quick disinfection agent for medical and dental use for the disinfection of non-invasive medical devices.

**According to the Biocide Directive:** ready-to-use quick disinfection agent for fast disinfection of small surfaces.

**Application:** Spray on items to be disinfected from a distance of approx. 30 cm until completely covered. Not suitable for use on acrylic glass.

**Acting range:** Bactericidal (incl. MRSA) acc. to VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276; levurocidal (Candida albicans) acc. to VAH/DGHM, EN 1275, EN 1650; tuberculozid acc. to VAH/DGHM, EN 14348, "limited virucidal" (effective against enveloped viruses, i.e. HBV, HIV, HCV), adenoviruses.

**Acting time:** Hospitalism prophylactic incl. MRSA (VAH/DGHM, high contamination): 1 min.\*  
tuberculosis prophylactic to VAH/DGHM (high contamination): 1 min.\*  
Inactivation of cloaked viruses (e.g. HBV, HIV, HCV): 30 sec.

**Composition:** 100 g contain: 43.0 g Ethanol, 8.0 g 1-Propanol, 0.04 g Didecylmethylammoniumchloride, water, auxiliary materials.

**Note: H226** Flammable liquid and vapour. Flame point to DIN 51755: approx. 25 °C. Keep out of reach of children. Do not ingest! Application max. 50 ml per m<sup>2</sup>. The total quantity applied per room must not exceed 100 ml. Do not spray onto hot parts, live electrical components or into naked faces. Keep away from sources of ignition – do not smoke. Keep container tightly sealed. In case of contact with the eyes, rinse out thoroughly with water, and consult a doctor if necessary. \*Listed in the 5-min. column of the VAH/DGHM. Dispose of packaging for recycling only when completely empty. Dispose of remains under EAK 07 06 99.

## **F** Vaporisateur désinfectant AF sans aldéhyde, parfum POMME

Contenu: e 1 litre UN 1987 REF 100 710

Désinfectant à vaporiser de grande efficacité et prêt à l'emploi pour la désinfection rapide de petites surfaces, pièce à main et contre-angle employés dans le secteur médico-dentaire; parfum pomme.

**Type d'utilisation : Selon la loi sur les dispositifs médicaux:** solution prête à l'emploi destinée à l'usage médical et dentaire pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs. **Conforme à la directive sur les biocides:** solution prête à l'emploi pour la désinfection rapide des petites surfaces.

**Application:** Vaporiser les objets à nettoyer en les tenant à une distance de 30 cm et les mouiller entièrement. Produit non approprié pour une application sur du verre acrylique.

**Spectre d'action:** Bactéricide (y compris SARM) selon les normes VAH/DGHM, EN 1040 et EN 1276; levurocicide (Candida albicans) selon les normes VAH/DGHM, EN 1275 et EN 1650; tuberculozide selon les normes VAH/DGHM et EN 14348; « pouvoir virucide limité » (efficacité contre les virus enveloppés, y compris VHB, VIH, VHC), adénovirus.

VAH/DGHM-  
gelistet

VAH/DGHM-  
listed

Listé  
VAH/DGHM

**Temps d'action:** Prophylaxie d'hospitalisme, y compris MRSA (agréé par VAH/DGHM, charge élevée): 1 min.\*  
Prophylaxie antituberculeuse agréée par VAH/DGHM (charge élevée): 1 min.\*  
Inactivation de virus enveloppés (tels que VHB, VIH, VHC): 30 sec.

**Composition:** 100 g contiennent: 43,0 g d'éthanol, 8,0 g de propanol-1, 0,04 g de diméthyl-chlorure d'ammonium eau, excipients.

**Informations: H226** Liquide et vapeurs inflammables. Point d'inflammation selon DIN 51755 : à 25 °C. Conserver hors de la portée des enfants! Ne pas ingérer! Application maximale 50 ml par m<sup>2</sup>. La quantité totale appliquée par espace ne doit pas dépasser les 100 ml. Ne pas vaporiser vers des objets chauds ou conducteurs de courant ou encore des flammes ouvertes. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver le récipient en le fermant hermétiquement. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin le cas échéant. \*Produit listé dans la colonne des 5 minutes et agréé VAH/DGHM. Ne rendre l'emballage au centre de collecte qu'entièrement vide. Éliminer les résidus de produit conformément aux règlements de sécurité locaux / nationaux en vigueur - code EAK 07 06 99.

## **PL** AF Spray do dezynfekcji powierzchni nie zawiera aldehydu zapach jabłkowy

Zawartość: e 1 litr UN 1987 Roztwór gotowy do użycia REF 100 710

Bardzo skuteczny spray o zapachu jabłkowym do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, kątów i prostokątów stomatologicznych. Gotowy do użycia.

**Spółob stosowania: Zgodnie z niem. Ustawą o wyrobach medycznych:** Gotowy do użycia środek szybkiej dezynfekcji do zastosowań medycznych i stomatologicznych do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych. **Zgodnie z Dyrektywą dotyczącą produktów biobójczych:** Gotowy do użycia środek do szybkiej dezynfekcji przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni.

**Spółob użycia:** przedmioty przeznaczone do dezynfekcji spryskiwać z odległości ok. 30 cm aż do całkowitego nawilżenia. Nie stosować na szkło akrylowe!

**Spektrum działania:** Działanie bakteriobójcze (w tym MRSA) zgodnie z VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276; drożdżakobójcze (Candida albicans) zgodnie z VAH/DGHM, EN 1275, EN 1650; przeciw prątkom grzybiczym zgodnie z VAH/DGHM, EN 14348, „w ograniczonym stopniu wirusobójcze” (skuteczny na wirusy otoczkowe, np. HBV, HIV, HCV), adenowirusy.

**Czas działania:** Profilaktyka hospitalizacyjna włącznie z MRSA (VAH/DGHM, duże obciążenie): 1 min.\*  
profilaktyka przeciwko grzybiczy zgodnie z VAH/DGHM (duże obciążenie): 1 min.\*  
Dezaktywacja wirusów z otoczką (np. HBV, HIV, HCV): 30 sek.

**Skład:** 100 g zawiera: 43,0 g etanolu, 8,0 g 1-propanolu, 0,04 g chlorku didecylodimetyloamoniowego, wodę, substancje pomocnicze.

**Wskazówka: H226** Łatwopalna ciecz i pary. Temperatura zapłonu na podstawie DIN 51755: ok. 25 °C. Przechowywać z daleka od źródeł zapłonu i w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie spożywać! Rozpylanie maks. 50 ml na m<sup>2</sup>. Całkowita ilość rozpylona w pomieszczeniu nie może wynosić więcej niż 100 ml. Nie przyskakać na otwarty ogień, gorące lub przewodzące prąd części. Nie palić w trakcie stosowania. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. W przypadku kontaktu z oczami gruntownie przepłukać wodą lub udać się do lekarza. \*Umieszczony na liście w 5 min. kolumnie VAH/DGHM. Całkowicie opróżnione opakowania wyrzucać do kontenerów surowców wtórnych. Resztki płynnych materiałów utylizować zgodnie z EAK 07 06 99.

## **CZ** Sprejová dezinfekce AF bez obsahu aldehydů APPLE

Obsah: e 1 litr UN 1987 Roztok REF 100 710

Vysoce účinná postřiková dezinfekce k rychlé dezinfekci menších ploch, rovných a kolékových násadců v dentální medicíně. Jablečná vůně.

**Způsob použití: Podle MPG:** K použití připravená, rychlá dezinfekce pro lékařské a dentální pole k dezinfekci neinvazyjních zdravotnických prostředků. **Podle směrnice o biocidních přípravcích:** K použití připravená, rychlá dezinfekce k dezinfekci malých ploch.

**Použití:** Nastříkejte na dezinfikovaný předmět ze vzdálenosti cca. 30 cm až do úplného smáčení. Nevhodné k použití na akrylátovém skle.

**Spektrum účinnosti:** Podle VAH/DGHM, ČSN EN 1040, ČSN EN 1276 bakteriocidní (vč. MRSA); podle VAH/DGHM, ČSN EN 1275, ČSN EN 1650 levurocidní (Candida albicans); podle VAH/DGHM, ČSN EN 14348 tuberkulozidní, „omezené virucidní“ (účinný proti obaleným virům, např. HBV, HIV, HCV), adenovírům.

**Doba působení:** Nemocniční profylaxe vč. MRSA (VAH/DGHM, vysoké zatížení): 1 min.\*  
Profylaxe tuberkulózy podle VAH/DGHM (vysoké zatížení): 1 min.\*  
Deaktivace zapouzdřených virů (např. HBV, HIV, HCV): 30 s

**Složení:** 100 g obsahuje: 43,0 g etanolu, 8,0 g 1-propanolu, 0,04 g didecylmethylammoniumchloridu, vodu, pomocné látky.

**Upozornění: H226** Hořlavá kapalina a páry. Bod vzplanutí podle DIN 51755: ca. 25 °C. Chraňte před dětmi! Není určeno k požívání! Vydátnost max. 50 ml na m<sup>2</sup>. Celková množství v místnosti nesmí přesáhnout 100 ml. Nestříkejte na horké nebo vodivé součásti nebo do otevřeného plamene. Chraňte před otevřeným ohněm - nekuřte. Nádobu skladujte zavřené. Při poškození očí řádně vypláchněte oči vodou, vyhledejte lékaře. \*V seznamu 5 min. sloupce VAH/DGHM. Obaly odevzdavejte k likvidaci po úplném vyprázdnění. Likvidace obsahu podle EAK 07 06 99.

Umieszczony na liście  
VAH/DGHM

v seznamu VAH/  
DGHM