



Découvrez notre expertise en solutions de désinfection ...

Service client
KOMET FRANCE
01 43 48 89 90



Retrouvez tous les bons conseils de Framboise sur notre blog :
www.blog.komet.fr







www.facebook.com/KometFrance

KOMET FRANCE SA · 11, rue de Reully · 75012 Paris
Tél. 01 43 48 89 90 · Fax 01 43 48 90 65 · info@komet.fr · www.komet.fr

LA DÉSINFECTION ET L'HYGIÈNE EN TOUTE SÉRÉNITÉ



Édition brochure : Janvier 2015
Crédit photo : Fotolia © Neiron Photo

-  HYGIÈNE DES MAINS
-  SURFACES
-  INSTRUMENTS
-  DÉCONTAMINATION DE L'EAU DE SOIN
-  APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

Komet

Innovation, précision et qualité sont les valeurs qui nous accompagnent depuis la création de notre entreprise. Aujourd'hui nous mettons à votre service avec notre partenaire Alpro Medical® une gamme de solutions spécifiques dans le domaine de la désinfection et de l'hygiène. Dans notre brochure vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour rendre votre pratique quotidienne plus efficace et plus sûre dans le respect des bonnes pratiques professionnelles.

Nos produits permettent une adaptation parfaite aux spécificités des soins dentaires mais aussi à toutes les activités pour lesquelles les instruments et équipements utilisés s'en rapprochent comme la podologie par exemple. Prévenir la transmission d'infections associées aux soins concerne tous les professionnels de santé et nous proposons des outils adaptés à votre activité pour y parvenir.

Dans le cadre de notre démarche qualitative, nous nous efforçons de vous fournir des produits en conformité aux normes en fonction de leur usage.

Toute l'équipe de Komet France se fera un plaisir de vous accompagner dans vos démarches et de vous apporter son expertise.



Dispositifs médicaux : Classes I, IIa et IIb
Organisme notifié TÜV SÜD GMBH (0123)
Fabricant : Alpro Medical GMBH
Édition 12-2014
Pour toute information complémentaire se référer aux notices d'utilisation

Dispositif médical : Classe IIb,
Organisme notifié TÜV Rheinland GMBH (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GMBH
Édition 12-2014
Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation

Nos produits sont présents dans la Liste Positive de l'ADF

HYGIÈNE DES MAINS - p.6



AlproSept-HDE
Désinfection hygiénique
et chirurgicale des mains



Cremana®-wash
Solution lavante douce

SURFACES - p.8



**MinutenSpray-classic
et MinutenWipes Jumbo**
Désinfection des surfaces
et des dispositifs médicaux
non-critiques

INSTRUMENTS - p.10



DC1-Solution concentrée
Nettoyage et désinfection
des instruments



**WL-Clean, WL-Cid
et WL-Dry**
Nettoyage et désinfection
des instruments dynamiques
(PID)

DÉCONTAMINATION ET MAINTIEN DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE SOIN - p.16



Alpron - Bilpron - BC-San 100
Désinfection et décontamination
de l'eau de soin

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES - p.18



**Alprojet-DD
et Alprojet-W**
Nettoyage, entretien
et désinfection
des systèmes d'aspiration

TarClean
Liquide concentré acide
pour le nettoyage
des éléments prothétiques
et des instruments à main

LC1
Solution de nettoyage
concentrée pour les PEI,
spatules

NORMES - p.21

POURQUOI LES NORMES EUROPÉENNES ?



RÉFÉRENCE: AP4014
Pompe doseuse
AlproSept-HDE



RÉFÉRENCE: AP3511
Distributeur mural
pour AlproSept-HDE
et Cremana®-wash



CREMANA®-WASH
RÉFÉRENCE: AP3518
Solution lavante douce



Crédit photo: Fotolia © contrastwerkstatt



ALPROSEPT-HDE
RÉFÉRENCE: AP3015
Solution hydroalcoolique



APPLICATION

Solution lavante pour les mains

CONDITIONS D'UTILISATION

S'utilise avec de l'eau

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1 litre

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓

APPLICATION

Désinfection hygiénique et chirurgicale par friction
des mains et de la peau

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / NFT 72-170 (Proteus mirabilis,
Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus
hirae, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium) /
MRSA

Fongicide: EN 1275 (Candida albicans)

Virucide: Adeno Virus
EN 1500

CONDITIONS D'UTILISATION

Pur
Hygiénique = 3 - 5 ml, 30 s
Chirurgicale = 3 - 5 ml
dans chaque main, 5 min

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1 litre

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



RÉFÉRENCE: AP3003
Flacon pulvérisateur
de 500 ml, vide



RÉFÉRENCE: 9834A
Robinet pour
MinutenSpray-classic
5 litres

APPLICATION

Lingettes imprégnées à usage unique
pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
et des dispositifs médicaux non critiques

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / EN 1276 / EN 14561
EN 13727 / TBC et MRSA en 60 sec.

Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562
Candidas albicans en 60 sec.

Virucide (actif contre les virus enveloppés: HBV, HCV,
BVDV, Vaccinia, HIV, Influenza (incl. H1N1 + H5N1),
Herpès Simplex et les virus non enveloppés type Adeno)
HBV / HIV en 60 sec.

BVDV (virus modèle de l'hépatite C) en 30 sec.

Influenza (y compris H5N1, H1N1) en 30 sec.

HSV, Vaccinia (variole) en 30 sec.

Adeno en 2 min.

EN 1276 (présente une activité bactéricide en conditions
de saleté vis-à-vis des souches de référence)

Rémanance: EN 13697

CONDITIONS D'UTILISATION

Usage unique

CONDITIONNEMENT

Boîte de 200
Format: 210 x 260 mm

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



MINUTENWIPES JUMBO
RÉFÉRENCE: AP 3046
Lingettes

APPLICATION

Lingettes imprégnées à usage unique
pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
et des dispositifs médicaux non critiques

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / EN 1276 / EN 14561
EN 13727 / TBC et MRSA en 60 sec.

Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562
Candidas albicans en 60 sec.

Virucide (actif contre les virus enveloppés: HBV, HCV,
BVDV, Vaccinia, HIV, Influenza (incl. H1N1 + H5N1),
Herpès Simplex et les virus non enveloppés type Adeno)
HBV / HIV en 60 sec.

BVDV (virus modèle de l'hépatite C) en 30 sec.

Influenza (y compris H5N1, H1N1) en 30 sec.

HSV, Vaccinia (variole) en 30 sec.

Adeno en 2 min.

EN 1276 (présente une activité bactéricide en conditions
de saleté vis-à-vis des souches de référence)

Rémanance: EN 13697

CONDITIONS D'UTILISATION

Usage unique

CONDITIONNEMENT

12 recharges de 200 lingettes
Format: 210 x 260 mm

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



MINUTENSpray-CLASSIC
RÉFÉRENCE: AP 3005
Spray



MINUTENWIPES JUMBO
RECHARGES
RÉFÉRENCE: AP 3040
Lingettes

APPLICATION

Solution prête à l'emploi pour le nettoyage
et la désinfection des surfaces et des dispositifs
médicaux non critiques

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / EN 1276 / EN 14561
EN 13727 / TBC et MRSA en 60 sec.

Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562
Candidas albicans en 60 sec.

Virucide (actif contre les virus enveloppés: HBV, HCV,
BVDV, Vaccinia, HIV, Influenza (incl. H1N1 + H5N1),
Herpès Simplex et les virus non enveloppés type Adeno)
HBV / HIV en 60 sec.

BVDV (virus modèle de l'hépatite C) en 30 sec.

Influenza (y compris H5N1, H1N1) en 30 sec.

HSV, Vaccinia (variole) en 30 sec.

Adeno en 2 min.

EN 1276 (présente une activité bactéricide en conditions
de saleté vis-à-vis des souches de référence)

Rémanance: EN 13697

CONDITIONS D'UTILISATION

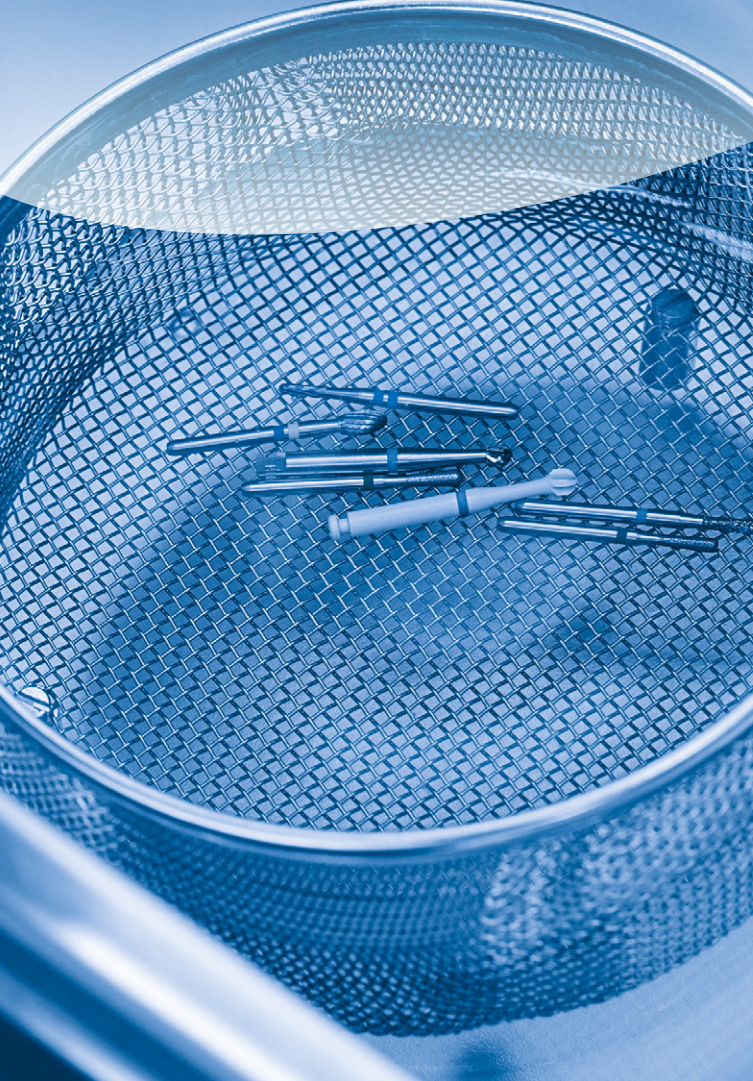
Pur

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



DC1
RÉFÉRENCE : 9828
Solution concentrée

APPLICATION

Solution concentrée détergente pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux et des instruments rotatifs, à canaux et à main

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / EN 13727 / EN 14561 / AFNOR NF T-72-170 / T 72-300 y compris TBC, EN 14563 et MRSA
Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562
Virucide: EN 14476 / BVDV / HBV / HCV / HIV / HSV, Influenza et Vaccinia
Expertise sur la longévité et sur l'utilisation en bain à ultrasons.

Conformément à la recommandation de l'Institut Robert Koch pour la prévention de la maladie de Creutzfeldt Jakobs (pH > = 10)

DILUTION EN %

1% 1 heure
2% 5 min aux ultrasons

CONDITIONNEMENT

Flacon doseur de 1 litre

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓



RÉFÉRENCE: AP4011
Pompe doseuse pour DC1
3 litres, AlproJet-DD
et AlproJet-W



RÉFÉRENCE: 9888
Gobelet doseur DC1

Crédit photo de droite: Fotolia © refreestock



DC1
RÉFÉRENCE : 9920
Solution concentrée

APPLICATION

Solution concentrée détergente pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux et des instruments rotatifs, à canaux et à main

EFFICACITÉ

Bactéricide: EN 1040 / EN 13727 / EN 14561 / AFNOR NF T-72-170 / T 72-300 y compris TBC - EN 14563 et MRSA
Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562
Virucide: EN 14476 / BVDV / HBV / HCV / HIV / HSV, Influenza et Vaccinia
Expertise sur la longévité et sur l'utilisation en bain à ultrasons.

Conformément à la recommandation de l'Institut Robert Koch pour la prévention de la maladie de Creutzfeldt Jakobs (pH > = 10)

DILUTION EN %

1% 1 heure
2% 5 min aux ultrasons

CONDITIONNEMENT

Bidon de 3 litres

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓



RETRAITEMENT MANUEL DES PORTE-INSTRUMENTS DYNAMIQUES (PID)



WL-CLEAN
RÉFÉRENCE: AP4150
Solution de nettoyage
prête à l'emploi

APPLICATION

Solution de nettoyage interne (conduit air/eau et mécanisme) des PID (contre-angles, turbines, pièces à main, etc) sans risque de fixation des protéines, avant la désinfection et la stérilisation

EFFICACITÉ Bactériostatique Fongistatique

Testé selon les exigences de la VAH et DGHM, en conditions de saleté selon la norme **EN ISO/TS 15883-5**; prouvant l'aptitude de nettoyage de la solution

CONDITIONS D'UTILISATION

Solution prête à l'emploi à utiliser à l'aide d'un adaptateur spécifique permettant à la solution de passer dans le conduit air/eau ainsi que dans le mécanisme

CONDITIONNEMENT

Flacon sous pression de 500 ml

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓

Crédit photo: Fotolia © visivanc



WL-CID
RÉFÉRENCE: AP4140
Solution de désinfection
prête à l'emploi
sans phénol
et sans aldéhyde

APPLICATION

Pistolet à air avec réducteur de pression destiné au séchage rapide des PID (turbines, contre-angles, pièces à main, etc.) après utilisation de WL-Clean et WL-Cid. Permet aussi de sécher tout autre type d'instrument

CONDITIONS D'UTILISATION

Pistolet à air avec réducteur de pression destiné à évacuer les solutions de nettoyage et de désinfection et à sécher le conduit air/eau et le mécanisme des PID (à utiliser avec un adaptateur spécifique pour les PID). Permet aussi de procéder au séchage minutieux de toute l'instrumentation au cabinet dentaire. À adapter sur une arrivée d'air équipée d'un filtre anti-bactérien

CONDITIONNEMENT

Coffret composé d'un pistolet un adaptateur G 1/4 et deux réducteurs de pression d'air

APPLICATION

Solution pour la désinfection interne (conduit air/eau et mécanisme) des PID (contre-angles, turbines, pièces à main, etc) après nettoyage avec WL-Clean et avant la stérilisation

EFFICACITÉ

Bactéricide y compris TBC et MRSA: EN 14561 / EN 1040 / EN 1276 / EN 13727

Fongicide: EN 1275 / EN 13624 / EN 14562

Virucide, actif contre les virus enveloppés:

HBV / HCV / HIV / Herpès Simplex / Influenza (incl. H1N1, H5N1).

Testé avec BVDV, Vaccinia, Adeno et en conditions réelles (phase 3) en combinaison avec WL-Clean avec bactériophage MS2 (Succédané des Poliovirus et Norovirus)

Rémanance: EN 13697

Testé selon les exigences de la VAH et DGHM, en conditions de saleté selon la norme **EN ISO/TS 15883-5** prouvant l'aptitude de nettoyage de la solution

CONDITIONS D'UTILISATION

Solution prête à l'emploi à utiliser à l'aide d'un adaptateur spécifique permettant à la solution de passer dans le conduit air/eau ainsi que dans le mécanisme

CONDITIONNEMENT

Flacon sous pression de 500 ml

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓



WL-BLOW
RÉFÉRENCE: AP4160
Pistolet à air muni
d'un réducteur
de pression



**ADAPTATEUR UNIVERSEL
CONTRE-ANGLE ET PIÈCE À MAIN
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE: AP3532**



**CONTRE-ANGLE ET PIÈCE À MAIN
GAMME T1 TITANE
OU CLASSIC SIRONA**



**ADAPTATEUR TURBINES SIRONA
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE: AP3533**



**ADAPTATEUR TURBINES KAVO
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE: AP3534**



**ADAPTATEUR TURBINE BIEN AIR
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE: AP3535**

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les pièces à main et contre-angles avec raccord "Intramatic" avec et sans lumière (par ex. : Sirona, KaVo, W&H, NSK, etc.)

Contre-angles longs Siron "T1 Classic"
Il n'existe pas d'adaptateur pour ce type de contre-angle

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec interface Sirona

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord "Multiflex" KaVo

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord Bien Air



**ADAPTATEUR TURBINE NSK
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE : AP3539**



**ADAPTATEUR TURBINE W&H
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE: AP3536**



**ADAPTATEUR TURBINE CASTELLINI
SYSTÈME WL
RÉFÉRENCE : AP3569**

APPLICATION

Air médical purifié sous pression destiné au séchage rapide des PID (turbines, contre-angles, pièces à main, etc.) après utilisation de WL-Clean et WL-Cid

CONDITIONS D'UTILISATION

Air médical purifié prêt à l'emploi à utiliser avec un adaptateur spécifique destiné à l'évacuation des solutions de nettoyage et de désinfection ainsi qu'au séchage du conduit air/eau et du mécanisme des PID

CONDITIONNEMENT

Flacon sous pression de 300 ml

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓

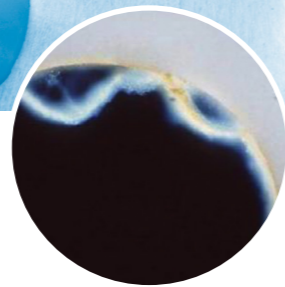
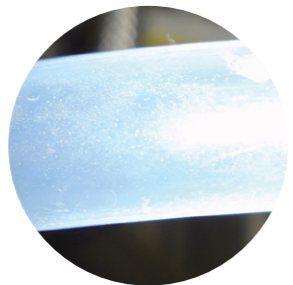
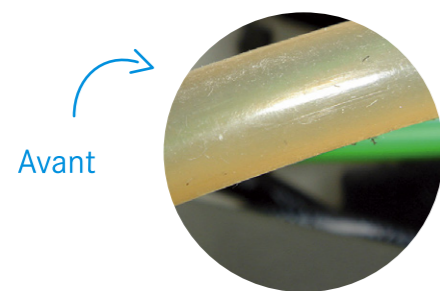
Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord NSK

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complets du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord W&H « Roto Quick »

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord rapide Castellini



**WL-DRY
RÉFÉRENCE : AP3170**
Air médical purifié sous pression



Grossissement
d'un biofilm formé
dans une tubulure
des lignes d'eau
d'un unit dentaire

Crédit photo: Fotolia © Sebastian Duda



BC-SAN 100*
RÉFÉRENCE: AP3199
Solution concentrée

APPLICATION

Solution concentrée destinée à décontaminer/désinfecter les bouteilles sous pression des systèmes d'alimentation d'eau autarciques (type BCS-Bottle Care System) connectées à l'unit dentaire ou médical

EFFICACITÉ

Désinfectant (NaOCl 1-2% de chlore actif)

CONDITIONS D'UTILISATION

Monodose concentrée à utiliser une fois par semaine au minimum pour une bouteille (type «BCS») d'une capacité de 1 à 1,5 litre. Rincer après respect du temps de contact

CONDITIONNEMENT

Flacon de 100ml (monodose)

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓

APPLICATION

Solution concentrée pour la décontamination de l'eau et la désinfection choc des unités dentaires et médicales. Système d'alimentation en eau de soin, de la seringue air/eau et des PID

EFFICACITÉ

Bactéricide*
Lévuricide*

(*non dilué)

Prévient la recolonisation de l'eau par des germes, élimine les algues et prévient leur formation, prévient les dépôts calcaires et la formation de précipité calcaire

CONDITIONS D'UTILISATION

Solution concentrée à utiliser à 1% de dilution pour la décontamination de l'eau. Solution à utiliser pure pour une désinfection choc des conduits d'eau

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



BILPRON*
RÉFÉRENCE: AP3181
Solution prête à l'emploi



ALPRON*
RÉFÉRENCE: AP3184
Solution concentrée



* Avant l'utilisation des produits Alpron, Bilpron et BC-SAN 100, veuillez à faire intervenir un technicien partenaire de Komet France® afin qu'il procède à un nettoyage complet des lignes d'eau de votre unit en vue de retirer le biofilm.

APPLICATION

Solution prête à l'emploi pour décontaminer et empêcher la formation du biofilm dans les lignes d'eau des unités médicales et dentaires

EFFICACITÉ

Élimine les dépôts organiques et non organiques (ex.: calcaire)

Bactéricide
Fongicide

Empêche la reformation d'un biofilm

CONDITIONS D'UTILISATION

N'est pas un additif à l'eau de traitement. Temps de contact dans l'unit : peut être utilisé à partir d'une interruption de travail de 12h et jusqu'à une durée de 3 mois

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L

**FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ,
FICHE PRODUIT**

Disponibles sur notre site internet ✓



ALPROJET-DD*
RÉFÉRENCE: AP3115
 Solution concentrée



ALPROJET-W*
RÉFÉRENCE: AP3105
 Solution concentrée

APPLICATION

Nettoyage, entretien et désinfection des systèmes d'aspiration

EFFICACITÉ

Bactéricide : EN 13727 / EN 14561
Fongicide : EN 14562 / EN13624
Virucide : HIV / HBV / HCV / BVDV / Influenza (incl. H1N1, H5N1) / Herpès Simplex / Adeno / Vaccinia

CONDITIONS D'UTILISATION

Concentration d'utilisation 2 % : 2 x 20 ml pour 2 litres de solution prête à l'emploi. Après respect du temps d'application, procéder au rinçage

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓
 + Fiche d'application

*L'utilisation des deux produits est indispensable à l'entretien de votre système d'aspiration (nettoyage + désinfection).

APPLICATION

Nettoyage et entretien des systèmes d'aspiration

EFFICACITÉ

Permet de dissoudre les protéines (sang)
 Voir Fiche produit et d'application

CONDITIONS D'UTILISATION

Concentration d'utilisation 5 % : 2 x 50 ml pour 2 litres de solution prête à l'emploi. Après respect du temps d'application, procéder au rinçage

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓
 + Fiche d'application



RÉFÉRENCE: AP4011
 Pompe doseuse pour DC1
 3 litres, AlproJet-DD
 et AlproJet-W



RÉFÉRENCE: AP3085
 Récipient doseur
 pour AlproJet-DD
 et AlproJet-W



TARCLEAN
RÉFÉRENCE: AP3077
 Solution concentrée

APPLICATION

Nettoyage des éléments prothétiques et des instruments à main

EFFICACITÉ

Élimine le tartre et les ciments

CONDITIONS D'UTILISATION

Pour bain de trempage: dilution à 10 - 20% en fonction du degré de saleté
 Aux ultrasons: dilution à 5% pendant 2 - 10 min.

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓



LC1
RÉFÉRENCE: 9830
 Solution concentrée

APPLICATION

Nettoyage des porte-empreintes, spatules etc...

EFFICACITÉ

Dissout alginate, vernis d'empreinte, ciment phosphate, carboxylate et plâtre. Compatible avec l'aluminium

CONDITIONS D'UTILISATION

Dilution de 3 à 10% en fonction du degré de saleté

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ, FICHE PRODUIT

Disponibles sur notre site internet ✓

POURQUOI LES NORMES EUROPÉENNES ?

Dans le cadre de l'harmonisation des normes et des réglementations en vigueur dans les différents pays de l'Union Européenne, des méthodes communes ont été instaurées pour tester et vérifier l'efficacité des produits désinfectants et antiseptiques.

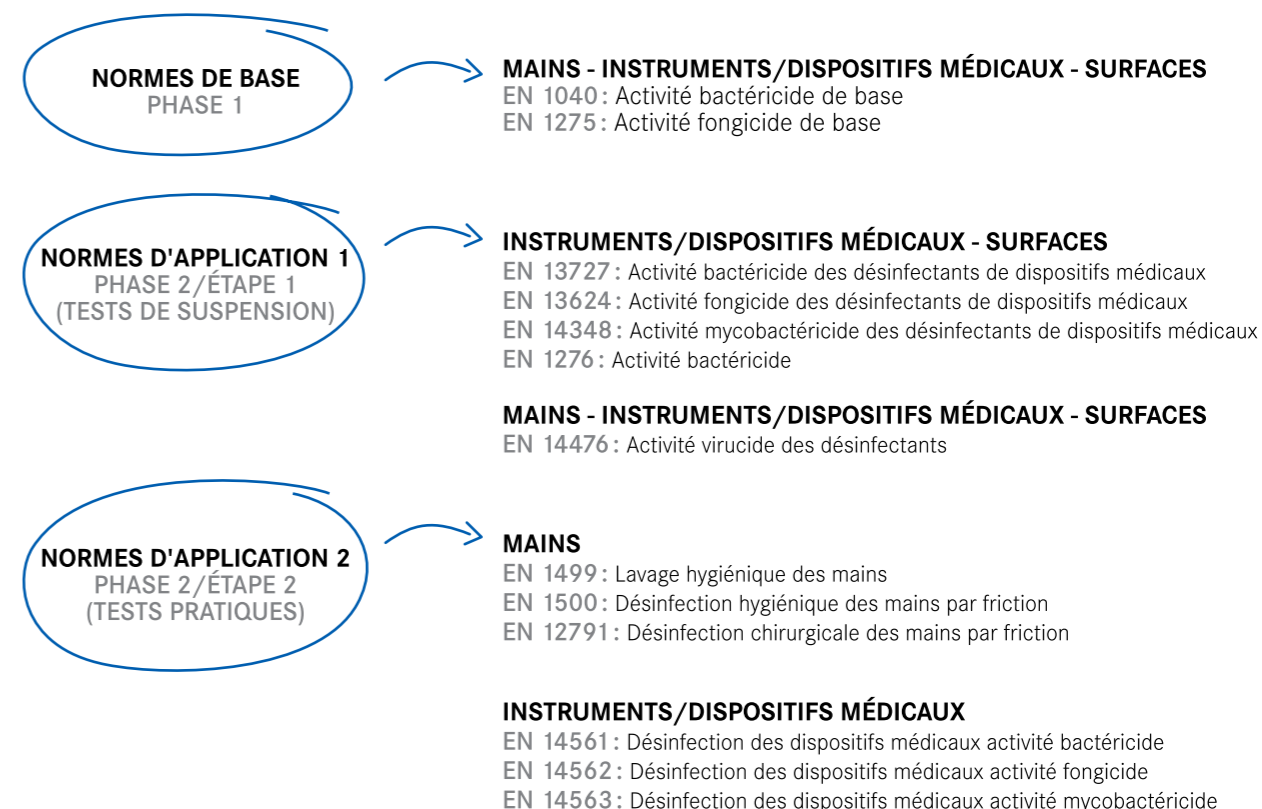
Ce processus a conduit à l'instauration de Normes Européennes (EN) ou de projets de Normes Européennes (prEN). Au plan international, ce travail est coordonné par le Comité Européen de Normalisation (CEN).

Quels sont les différents tests effectués? Afin de vérifier l'efficacité des désinfectants il existe différents tests :

Les tests de base (Normes de base, Phase 1):
 ces tests permettent seulement de tester l'efficacité antimicrobienne de base.

Les tests quantitatifs en suspension (Normes d'application, Phase 2 / Etape 1):
 ce sont des tests d'efficacité effectués dans des tubes à essai en présence de substances interférentes (spectres de germes, protéines, conditions de saleté).

Les tests pratiques (Normes d'application, Phase 2 / Etape 2):
 ce sont des tests d'efficacité du produit en simulation des surfaces réelles d'utilisation (conditions réelles d'utilisation).



Retrouvez tous nos produits
directement sur votre **fiche de stock**
pour une **commande facilitée!**

Fiche de stock personnalisée

KOMET FRANCE SA
CABINET DENTAIRE
11 RUE DE REUILLY
75012 PARIS
FRANCE

No. client 5 2 2 4 5 2

	Quantité	PCE		Quantité	PCE
Carbure de Tungstène					
	H23R.204.012	5		9828.000	1
	H23R.314.012	5		AP3015.000	1
	H34.314.012	5		AP3115.000	1
	H48L.314.012	5		AP3105.000	1
	H375RQ.314.016	5		AP4011.000	1
	H379E.314.023	5		AP3077.000	1
	H379Q.314.023	5		AP4150.000	1
Diamant					
	6379.314.023	5		AP3532.000	1
	8379.314.023	5			
	889.314.009	5			
	889M.314.007	5			
	909.314.040	1			
Polissoirs					
	9436F.204.045	5			
	9489M.104.100	10			
	9645.204.060	10			
Produits d'hygiène					
	AP3040.000	12			
	9920.000	2			

Pensez à noter
vos meilleures
idées ici!
