

## Caractéristiques revendiquées par les fabricants de produits commercialisés en France, indiqués dans la désinfection manuelle des dispositifs médicaux thermosensibles, ayant fait l'objet d'un contrôle du marché

Désinfectant	Fabricant	Présentations	Type de produit	Précurseur de l'APA	Concentration théorique initiale en APA	pH théorique	Modalités d'utilisation du bain et des bandelettes	Nombre d'endoscopes
<b>Anioxyde® 1000</b>	Laboratoires ANIOS	bidon 5 litres + flacon avec bandelettes	Solution à reconstituer	acétylcaprolactam	1500 ppm (après reconstitution)	5 à 7	Utilisation du bain pendant 7 jours maximum. Contrôle par des bandelettes toutes les 4h d'activité consécutive et à la reprise d'activité après interruption <sup>(1)</sup>	50 maximum par bain
<b>Bioxal® M</b>	SEPPIC	bidon 5 litres avec bandelettes	Solution prête à l'emploi	Acide acétique	1100 ppm	3.6	Utilisation du bain pendant 7 jours maximum. Contrôle par des bandelettes toutes les 4h d'activité consécutive et à la reprise d'activité après interruption <sup>(1)</sup>	
<b>Dynacide® PA</b>	Laboratoire RIVADIS	Sachet unidose ou seau 2 kg (1 dose pour 5 litres)	Poudre à diluer	Tétra acétyl éthylène diamine	2000 ppm (après dilution)	7	Utilisation du bain pendant 4h <sup>(2)</sup> maximum sans bandelette	10 maximum par bain
<b>Nu Cidex®</b>	JOHNSON& JOHNSON MEDICAL	Bidon + flacon qsp 5 litres	Solution à reconstituer	Acide acétique	3500 ppm (après reconstitution)	4	Utilisation du bain pendant 8h <sup>(2)</sup> maximum sans bandelette	20 maximum par bain
<b>Anioxy twin®</b>	Laboratoires ANIOS	2 flacons qsp 5 litres avec bandelettes	Solution à reconstituer	Acide peracétique	1200 ppm (après reconstitution)	4 à 5	Utilisation du bain pendant 24h maximum. Contrôle par des bandelettes toutes les 4h d'activité consécutive et à la reprise d'activité après interruption	20 maximum par bain
<b>Sekusept Aktiv®</b>	Laboratoires ECOLAB	Seau 6 kg	Poudre à diluer	Tétra acétylène diamine	2500 ppm (après dilution)	7.5 à 8.5	Utilisation pendant 16h <sup>(3)</sup> maximum	20 maximum par bain
<b>Sekusept Easy</b>	Laboratoires ECOLAB - PARAGERM	1 flacon de 450 ml + 1 flacon d'activation de 420 ml	Liquide à diluer	Acide Acétique	2300 ppm	5.5 - 6.6	Utilisation pendant 24h maximum	10 à 20 par bain
<b>Hydraseptic concentré<sup>(4)</sup></b>	HYDREX	flacon dose de 500 ml	Liquide à diluer	Acide Acétique	2500 ppm	2 - 3	Utilisation pendant 24h maximum	50 maximum par bain
<b>Rely+On™ Perasafe™</b>	DUPONT	1 flacon de 81g et 162g - sachet de 16.2g	Poudre à diluer	Tétra Acétyl Ethylène Diamine	2500 ppm	7.8	Utilisation du bain pendant 10h <sup>(3)</sup> maximum	20 maximum par bain

**Remarques :** Le contrôle du marché se poursuit sur les nouveaux produits commercialisés. Les produits sont en cours d'évaluation.

(1) Dans un délai de 7 jours conformément à la Circulaire DGS/DHOS n°138 du 14 mars 2001

(2) les périodes d'utilisation de ces produits ont été restreintes à la demande de l'Afssaps lors de la première évaluation (sur dossiers), mais sans nécessité du contrôle de la teneur en acide peracétique des solutions par bandelette ou autres méthodes analytiques.

(3) les périodes d'utilisation de ces produits ont été restreintes à la demande de l'Afssaps lors de la deuxième évaluation (après étude de stabilité) mais sans nécessité du contrôle de la teneur en acide peracétique des solutions par bandelette ou autres méthodes analytiques.

(4) Ce produit n'est plus commercialisé