

# Phago'News / N°3 - février 2016

---

**Innovation Christeyns** : Lancement d'un nouveau désinfectant de haut niveau pour la désinfection des endoscopes et des DM thermosensibles à base d'acide peracétique (APA) : ***sécurité, efficacité, rapidité***

## ❖ **Phago'scope APA + bandelettes de contrôle**

---

Madame, Monsieur, Cher client,

Vous êtes client fidèle ; vous commandez le désinfectant de haut niveau pour endoscopes et DM thermosensibles Korsolex® PAA. Nous vous en remercions et sommes très heureux de travailler avec vous.

Le groupe Christeyns affirme sa position de spécialiste en hygiène et désinfection hospitalière, en développant son **nouveau désinfectant de haut niveau** pour endoscopes et DM thermosensibles, à base d'APA : [Phago'scope APA + bandelettes de contrôle APA](#)

- ✓ Formulation à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène
  - 🌀 ***Spectre total en 5 minutes, y compris l'activité sporicide***
  
- ✓ Formule prête à l'emploi, APA stabilisé : **nouveau concept**
  - 🌀 ***Efficacité immédiate, pas de temps d'attente***
  - 🌀 ***Sécurité patients***
  - 🌀 ***Ergonomie et confort d'utilisation***
  
- ✓ Formulé pour une grande stabilité, testée selon le protocole de la norme NF T 72-901 :
  - 🌀 ***Stable 7 jours (validation par bandelette/4h00)***
  
- ✓ Contient des tensio-actifs non ioniques et inhibiteurs de corrosion :
  - 🌀 ***Haute compatibilité avec tout type de matériaux***
  
- ✓ Test de tolérance : sécurité pour l'utilisateur
  - 🌀 ***Non irritant pour la peau après neutralisation***



# CHRISTEYNS

La formulation et la production de notre produit *Phago'scope APA* sont totalement maîtrisées et intégrées *dans nos usines Christeyns, en France.*

*Ce produit remplace le Korsolex® PAA (réf. 06046) au fur et à mesure de la fin de nos stocks estimée à mai 2016.*

Nous nous tenons à votre disposition dès aujourd'hui pour valider ensemble ce changement de produit, *sans modification de vos tarifs* et la rédaction de l'avenant au marché si nécessaire.

Vous trouverez *ci-après*, le tableau comparatif de ce nouveau produit et ses références avec votre produit actuel.

Nous souhaitons par cette évolution, vous apporter la meilleure efficacité et sécurité pour vos patients; tout en garantissant celle de vos agents, utilisateurs.

Nous vous remercions de votre confiance et vous présentons, Madame, Monsieur, Cher client, nos salutations respectueuses.

Pascal Dupont  
Directeur commercial  
Christeyns - Division santé

## Innovation- Phago'scope APA



Conditionnements	Références	Nombre d'unités / carton
Bidon 5 litres + neutralisant	65094	2
Bandelette contrôle APA (boîte de 100)	65095	1

	PHAGO'SCOPE APA	KORSOLEX® PAA
<b>COMPOSITION</b>	Grand bidon : acide peracétique peroxyde d'hydrogène acide acétique  Petit flacon : régulateur de pH inhibiteur de corrosion	Grand bidon : régulateur de pH inhibiteur de corrosion  Petit flacon : acide peracétique peroxyde d'hydrogène acide acétique
<b>BACTERICIDE</b>	EN 1040 (2006) en 5 min. EN 13727 +A1 (2013) en 5 min EN 13727 +A1 (2013) ( <i>C. jejunii</i> ) en 5 min. EN 14561 (2007) en 5 min.	EN 13727 (2004) en 5 min.  EN 14561 (2007) en 5 min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b>	EN 14348 (2005) en 5 min. EN 14563 (209) en 5 min.	
<b>FONGICIDE</b>	EN 1275 (2006) en 5 min. EN 13624 (2013) en 5 min. EN 14562 (2006) en 5 min.	EN 13624 (2004) en 5 min. EN 14562 (2006) en 5 min.
<b>SPORICIDE</b>	EN 14347 (2005) en 5 min. EN 13704 (2002) en 5 min.	NF T 72-230 (1988) en 20 min. EN 14347 (2005) en 15 min. EN 13704 (2002) en 5 min.
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476 (2013) en 5 min.	EN 14476 (2005) en 15 min.
<b>TEMPS DE TREMPAGE</b>	<b>5 min.</b>	15 min.
<b>DUREE DU BAIN</b>	7 jours <i>(selon recommandations ministérielles)</i>	9 jours

Retrouvez nos pré-désinfectants concentrés – **Phago'zyme liquide** et **Phago'neutre +** (dosage 0,4%) - pour le traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale et le matériel thermosensible