

SAPHIR

Réf 0173

Nettoyage et désinfection des lavettes à l'oxygène actif.

1. PROPRIETES :

SAPHIR nettoie et désinfecte en profondeur les fibres des textiles.

Elimine les souillures et microorganismes pour une hygiène parfaite. Les lavettes parfaitement nettoyées diminuent le risque d'augmentation des taux cellulaires et des mammites. Grâce à ses puissants agents blanchissants, ses agents séquestrants et sa concentration en tensio-actifs, les lavettes retrouvent leur blancheur d'origine.

SAPHIR rend les lavettes propres, douces et désinfectées : une méthode rapide et très économique. SAPHIR est bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657, en condition de saleté élevée, dès 8 g / L d'eau. SAPHIR désinfecte dès 30 minutes à 40°C.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N° 56542
SAPHIR est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP3.

2. MODE D'EMPLOI :

Après la traite, rincer les lavettes.

Dans un seau propre, préparer une dilution de 64 g de SAPHIR pour 8L d'eau dans une eau tiède à 40°C, pour environ 50 lavettes.

Laisser tremper jusqu'à la traite suivante.

Au début de la traite suivante, rincer les lavettes, les essorer et les tremper dans un seau d'eau tiède.

SAPHIR peut s'utiliser en machine à laver, à la dose de 8g pour 1kg de linge (50L d'eau pour lavage cycle complet), à température de 60°C.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Granulé blanc avec grains bleus
pH à 1%:	>9.8
Densité apparente :	850 +/- 100g/l
Stockage :	Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité (entre 5 et 40°C)
Substance active :	Acide péracétique (N°CAS : 79-21-0) généré in situ 1.79 % à partir de tétra-acétyléthylènediamine (TAED) et percarbonate de sodium
Usage biocide :	TP3 Désinfectant pour les textiles destinés à l'hygiène vétérinaire.
Type de préparation :	SP - Poudre soluble dans l'eau
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004 – 907/2006) :	Moins de 5 % : polycarboxylates, savon, agents de surface non ioniques , enzymes, azurants optiques, parfums Entre 5 et 15 % : Agents de blanchiment oxygénés Entre 15 et 30 % : zéolites

4. CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE ET MECANIQUE :

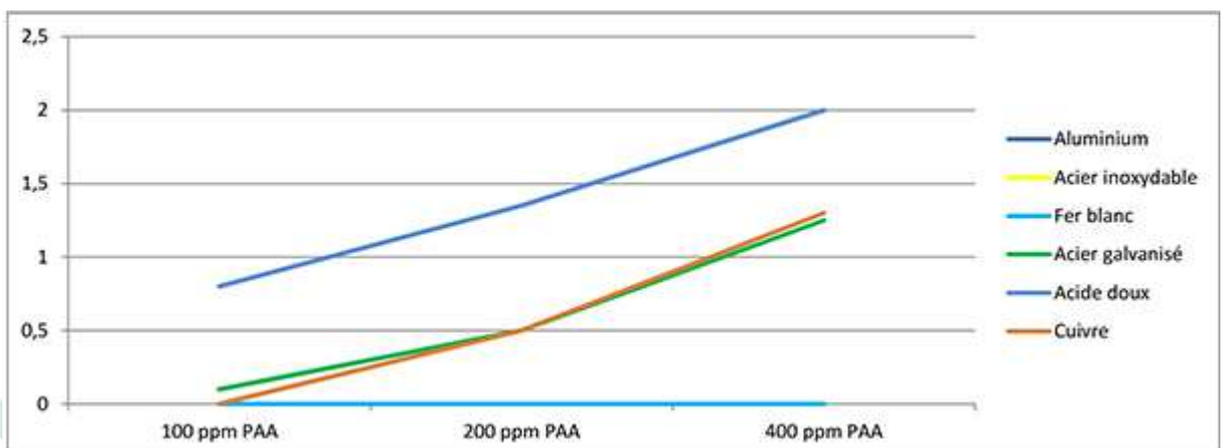
Efficacité bactéricide selon la norme EN 1656, à 40°C en condition de saleté élevée.	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATC 10541 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	8 g / L en 30 minutes

Efficacité levuricide selon la norme EN 1657, à 40°C en condition de saleté élevée.	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	8 g / L en 30 minutes

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, à 40°C en condition de saleté élevée.	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATC 10541 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	3,75 g / L en 15 minutes

Efficacité bactéricide selon la norme EN 16616, à 60°C en condition de saleté élevée.	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	8 g / kg de linge en 15 minutes

Non corrosif pour les métaux (prouvé par des tests en laboratoire) :
Corrosion du PAA en mm / an



5. CONDITIONNEMENTS :

001017301 - Seau de 10 kg + gobelet gradué
001017302 - Seau de 18 kg + gobelet gradué

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 0173) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 21/08/2019-V2