

Saphir Plus

SAPHIR PLUS - Nettoyage et désinfection des lavettes Lessive générant de l'acide peracétique

1. PROPRIETES :



Poudre générant de l'acide peracétique, pour le nettoyage et la désinfection des fibres 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 oxydants, ses agents séquestrants et sa concentration en tensio-actifs, les lavettes retrouvent leur blancheur d'origine.



SAPHIR PLUS rend les lavettes propres, douces et désinfectées : une méthode rapide et très économique.

SAPHIR PLUS peut également s'utiliser en machine à laver.



En seau, SAPHIR PLUS est bactéricide selon la norme EN1656, et levuricide selon la norme EN1657, en 45 minutes à 40°C en condition de saleté, dès 10 g/L d'eau.

En machine, SAPHIR PLUS est efficace en 30 minutes à 60°C en condition de saleté selon la norme EN16616, à raison de 8 g/kg de linge sale.

SAPHIR PLUS est soutenue au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP3, en vue d'obtenir une AMM.

2. MODE D'EMPLOI :

Après la traite, rincer les lavettes.

Dans un seau propre, préparer une dilution de 80 g de SAPHIR PLUS pour 8L d'eau dans une eau tiède à 40°C, pour environ 50 lavettes. Cela équivaut à 2 cuillères doseuses remplies à ras bord pour 8L d'eau.

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 PLUS peut également s'utiliser en machine à laver à une température de 60°C, à la dose de 8g pour 1kg de linge (soit 64 g de lessive pour 8 kg de linge sale dans 40L d'eau pour lavage cycle complet). Cela équivaut à 1 cuillère doseuse remplie à ras bord pour 5 kg de linge sale.

1 x  = 40g

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre blanche
DLU :	12 mois
pH à 1%:	9,8 +/- 0,5
Densité apparente :	850 g/L +/- 100
Stockage :	Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité (entre 5 et 30°C)
Substance active :	16,70 g/kg d'acide peracétique généré à partir de tétraacétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium (CAS n°79- 21-0) 2,70 g/kg d'acide glycolique (CAS n°79-14-1)
Usage biocide :	TP3 : Désinfectants pour les textiles destinés à l'hygiène de la mamelle.
Type de préparation :	SP - Poudre soluble dans l'eau
Inventaire biocide :	N° 75685.
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004 – 907/2006) :	Voir en section 15 de la FDS.

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET MECANIQUES :

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 hauseri</i> ATCC 13315	10 g/L en 45 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	10 g/L en 45 minutes
Efficacité bactéricide selon la norme EN 16616, à 60°C en condition de saleté (12,5 ml de sang de mouton par kg de textile).	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	8 g/kg de linge en 30 minutes

5. CONDITIONNEMENT :

Disponible en seau de 10 kg avec cuillère doseuse de 40 g. Réf. 001022701

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf. 0227.

N° de téléphone d'appel d'urgence 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 24/12/2025 – v3.2.1