



PROPRIÉTÉS



Poudre générant de l'acide peracétique, pour le nettoyage et la désinfection des fibres textiles.



Élimine les souillures et micro-organismes 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 EN16616, à raison de 8 g/kg de linge sale.

La formule est autorisée sous l'inventaire N°75685.

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

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.

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 une température de 60°C, à la dose de 8g pour 1kg de linge (soit 64g de lessive pour 8kg de linge sale dans 40L d'eau pour lavage cycle complet).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre blanche
pH à 1 %	9.8 ± 0.5
Densité apparente	850g/L ± 100
Stockage	Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité (entre 5 et 30°C)
Substance active	16.70g/kg d'acide peracétique généré à partir de tétra acéthyléthylène diamine (TAED) et de percarbonate de sodium (CAS n° 79-21-0) 2.7g/kg d'acide glycolique (CAS n° 79-14-1)
Usage biocide	TP3 : Désinfectants 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 % : agents de surface non ionique - 15 % ou plus, mais moins de 30 % : agents de blanchiments oxygénés - Enzymes - Parfum - Désinfectants

N° Tél. 05.49.83.30.30

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685

1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

Saphir plus
Mars 2023
Page 1/2

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

depuis 1933...

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET MÉCANIQUES

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	10 g/L en 45 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	
<i>Enterodoccus hirae</i> ATC 10541	
<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315	

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> ATCC6057	8 g/kg de linge en 30 minutes

CONDITIONNEMENT

Disponible en seau de 10 kg avec gobelet gradué.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 0227) : +33 (0)3 83 22 50 50,

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

Fiche de données sécurité disponible.

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

