



## AGRIBLUE ACTIV

### Nettoyage et désinfection des lavettes Lessive générant de l'acide peracétique

#### PROPRIETES



Poudre générant de l'acide peracétique, pour le nettoyage et la désinfections 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.



Rend les lavettes propres, douces et désinfectées : méthode rapide et très économique.

Peut également s'utiliser en machine à laver.



En seau, AGRIBLUE ACTIV est bactéricide selon la norme EN 1656, et levuricide selon la norme EN 1657, en 45 minutes à 40°C en condition de saleté, dès 10 g/L d'eau.

En machine, AGRIBLUE ACTIV est efficace en 30 minutes à 60°C en condition de saleté selon EN 16616, à raison de 8 g/kg de linge sale. La formule est autorisée sous l'inventaire N° 76071.

AGRIBLUE ACTIV est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP3.

#### UTILISATION

Après la traite, rincer les lavettes.

Dans un seau propre, préparer une dilution de 80 g d'AGRIBLUE ACTIV pour 8L d'eau tiède à 40°C, pour environ 50 lavettes.

Laisser tremper jusqu'à la traite suivante. Rincer les lavettes avant la traite suivante, les essorer et les tremper dans une eau d'eau tiède.

AGRIBLUE ACTIV peut 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 8kg de linge sale dans 40L d'eau pour lavage cycle complet).



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Poudre blanche
pH à 1% :	9,8 +/-100
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 percarbonate de sodium (CAS n° 79-21-0) 2,70 g/kg d'acide glycolique (CAS n°79-14-1)
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% : agents de surface non ioniques, 15% ou plus mais moins de 30% : agents de blanchiments oxygénés. Enzymes, parfums, désinfectants.

## 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
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Enterococcus hirae ATC 10541 Proteus hauseri ATCC 13315	10 g / L en 45 minutes

Efficacité leverucide selon la norme EN 1657, à 40°C en condition de saleté élevée	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
Candida albicans ATCC 10231	10g / L en 45 minutes

Efficacité bactéricide selon la norme EN 16616, à 60°C en condition de saleté élevée	
Souches d'essai	Concentration et temps d'action
Enterococcus faecium ATCC 6057	8 g / kg de linge en 30 minutes

## CONDITIONNEMENT

Seau de 18 kg + gobelet gradué

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0227): + 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 internet : [www.hydrachim.fr](http://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 14/02/2023-V1