



HYDRA BLUE

Réf 182

*Poudre nettoyante et désinfectante pour les lavettes
à l'oxygène actif.*

1. PROPRIETES :

Nettoie et décontamine en profondeur les fibres.

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.

HYDRABLU rend les lavettes propres, douces et décontaminées : une méthode rapide et très économique. HYDRABLU est bactéricide selon la norme EN 1276.

2. MODE D'EMPLOI :

Après la traite, rincer les lavettes puis les mettre dans un seau propre.

Ajouter 60 g d'HYDRABLU + pour environ 40 lavettes et 90 à 110 g pour 80 lavettes.

Remplir le seau avec de préférence de l'eau chaude. 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.

HYDRA BLUE peut s'utiliser en machine à raison de 50 g pour 5 Kg de linge.

Effectuer un lavage à 40°C (maxi 60°C).

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre blanche atomisée
pH à 1%:	11+/- 0,5
Densité :	0,8 +/- 0,02
Parfum :	Fraîcheur fleurie
Stockage :	Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Matière active :	Acide peracétique (N°CAS : 79-21-0) généré in situ ; 1.95 g/100g de lessive
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004 – 907/2006) :	- moins de 5% de : agents de surface anioniques - entre 5 et 15 % : agents de surface non ioniques, zéolites - Entre 15 % et 30 % : agents de blanchiment oxygénés Contient également : azurants optiques, parfum

4. SPECTRE EFFICACITE :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Escherichia coli CIP 54.127 Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 58.55	20 g/l

La concentration minimale bactéricide est de 20 g / Litre selon la norme AFNOR EN 1276 en 15 minutes de contact à 40°C dans les conditions de saleté (3 g/l albumine bovine).

5. CONDITIONNEMENT :

Seau de 10 KG + dosette mesureuse 20 g

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnels.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 0182) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

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.com

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 23-02-2010

Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France

t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com

